# (12)公開特許公報(A)

(II) 特許出願公開番号

特酮2006-45156 (P2006-45156A)

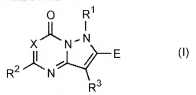
(P2006-45156A) (43) 公開日 平成18年2月16日(2006, 2, 16)

| (51) Int.Cl. |        |               | FI             |               |             | ケーマコー        | ド (参考) |
|--------------|--------|---------------|----------------|---------------|-------------|--------------|--------|
| CO7D         | 487/04 | (2006, 01)    | CO7D           | 487/04        | 142         | 4C050        |        |
| A61K         | 31/519 | (2006.01)     | CO7D           | 487/04        | CSP         | 40086        |        |
| A61P         | 1/18   | (2006.01)     | A61K           | 31/519        |             |              |        |
| A61P         | 3/08   | (2006, 01)    | A61P           | 1/18          |             |              |        |
| A61P         | 3/10   | (2006, 01)    | AGIP           | 3/08          |             |              |        |
|              |        |               | 審査請求 オ         | <b>法請求 請求</b> | 環の数 5 OL    | (全 66 頁)     | 最終頁に続く |
| (21) 出願番号    | }      | 特願2004~230770 | (P2004~230770) | (71) 出願人      | 000183370   |              |        |
| (22) 出題日     |        | 平成16年8月6日(    | 2004.8.6)      |               | 住友製業排出      | <b>C会社</b>   |        |
|              |        |               |                |               | 大阪府大阪市      | 中央区道修町2      | 丁目2番8号 |
|              |        |               |                | (74)代理人       | . 100121588 |              |        |
|              |        |               |                |               | 弁理士 五十      | 一部 傍         |        |
|              |        |               |                | (72) 発明者      | 中平 溥之       |              |        |
|              |        |               |                |               |             | 【春日出中3丁目     | 1番98号  |
|              |        |               |                |               | 住友製薬株式      | <b>艾</b> 会社内 |        |
|              |        |               |                | (72) 発明者      |             |              |        |
|              |        |               |                |               |             | 【春日出中3丁目     | 1番98号  |
|              |        |               |                |               | 住友製薬株式      | 代会社内         |        |
|              |        |               |                | (72) 発明者      |             |              |        |
|              |        |               |                |               |             | 【春日出中3丁目     | 1番98号  |
|              |        |               |                |               | 住友製業株式      | 7. 公社保       |        |
|              |        |               |                |               |             | 凝            | 終責に続く  |

(54) 【発明の名称】縮台ピラゾール誘導体

(57)【饗約】 (修正有)

【課題】 0#9-1/阻害活性が高く、または安全性、毒性等で改善された化合物の提供。 【解決手段】下記式(1)で表される化合物もしくはそのアロドラッグ、またはそれらの 東学上許容される塩。



【火中、日・は、木素原子、置稿されてもよいアルキル基等を表す、日・は、木素原子、置 根されてもよいアルキル基等を表す。日・は、水素原子、ハロケシ原子等を表す、Nは、 窒素原子等を表す。Eは、ハロケン原子を有してもよい窒素含有複素媒を表す。】 【選択図】 なし 【特許請求の範囲】 【請求項1】

# (I)

【他1】

$$\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & &$$

(式中、R・は、水素原子、置換されてもよいアルキル基、置換されてもよいアリール基、 または滑換されてもよいヘテロアリール基を表し;

R\*は、水素原子、ハロゲン原子・シアノ基、ホルミル基、カルボキシ基、置換されて もよいアルキル基、置換されてもよいアルケニル基、置換されてもよいアルキニル基、 酸されてもよいシクロアルキル基、置換されてもよいアリール基、置換されてもよいハテ ロアリール基、置換されてもよいアカルキル基、置換されてもよいペテロアリールアルキ ル基、置換されてもよいアカルオニル基、置換されてもよいシクロアルキルカルボニル基 置換されてもよいアルコイル基、置換されてもよいトデロアリールカルボニル基、 電換されてもよいアルコキシカルボニル基、置換されてもよいアリールオキンカルボニル 基、また付置換されてもよいカルバエイル基を表し、

Xは、 窒素原子またはC(R\*)を表し;

Riは、水素原子または凝換されてもよいアルキル基を表す。

Eは、下記式(A)、下記式(B)、下記式(C)または下記式(D)のいずれかの基 を表す。 [ (E2)

$$-N$$
 $(A)$ 
 $(B)$ 
 $(B)$ 

(式中、m1は0、1、2または3を表し、R<sup>6</sup>は、存在しないか、1つまたは2つ存在 し、各を強定して、パロゲン原子、未能素、オキソ馬、酒換されてもよいアルコキシ馬、 環境されてもよいアルキル基、環境されてもよいアリール基。 魔検をれてもよいアリル ル基、電検されてもよいアミノ基、カルボキシ基、置換されてもよいアルコキシカルボニ ル基、もしくは歪換されてもよいカルバモイル基を表すか。または2つの除りが一緒になってメチレンもしくはエチレンを表し、環を構成する1つまたは複数の炭素原子と締合し 新たな環を形成することもできる。)、

$$\begin{array}{ccc}
& \text{NH} & \text{NH}_2 \\
& \text{NH}_2 & \text{(B)} \\
& \text{R}^6 & \text{(B)}
\end{array}$$

(式中、m 2は0、1、2または3を表し、R<sup>6</sup>は、存在しないか、1つまたは2つ存在 し、各々独立して、ハロゲン原子、水酸素、オキソ薬、潤燥されてもよいアルコキシ素、 間換されてもよいアルキル薬、環接されてもよいアリール基、電接されてもよいアウルキ ル基、後載されてもよいアミノ薬、カルボキシ薬、環接されてもよいアルコキシカルボニ ル基、もしくは置換されてもよいカルバモイル薬を表すか、または2つのR<sup>6</sup>が一緒になってメチレンもしくはエチレンを表し、環を構成する1つまたは複数の炭素原子と結合し 新た空環を形成することもできる。)、 【作4】

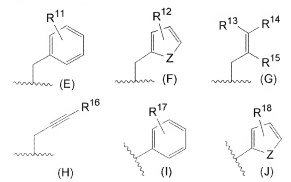
(式中、m3およびm1はそれぞれ独立して、Oまたは1を表し、R7は、存在しないか。1つまたは2つ存在し、各で独立して、ハロゲン原子、木種基、オキソ基、翼像されてもよいアカキル基、置像されてもよいアラルキル基、置像されてもよいアラルキル基、置像されてもよいアラルボニル基、もしくは置機されてもよいカルバモイル基を表すか、または2つのR7が一緒になってメチレンもくはエチレンを表し、環を構成する1つまたは複数の販業原子と結合し新たな環を帯波することもできる。)。

(式中、m 5は1、2または3を表し、R 5は、存在しないか、1つまたは2つ存在し、 各々独立して、ハロゲン原子、水根集、オキソ基、置摘されてもよいアルコキン基、置換 きれてもよいアルキル基、置換されてもよいアリール基、置換されてもよいアルコキンカルボニル場、 。置換されてもよいアメノ基、カルボキシ場、置換されてもよいアルコキシカルボニル場、 もしくは置換されてもよいカルバモイル基を表すか。または2つのPtが一緒になって、 メチレンもしくはエチレンを表し、類を構成する1つまたは複数の要素原子と結合し朝た な環を形成することもでき、FPさまびR 5%はそれぞれ独立して、水素原子、メチル、エ チル、プロビル、またはイソプロビルを表すか、またはR\*\*およびR\*\*のデー・ 静波する次素原子と共に、シクロプロビル、シクロプトルもしくはシロペンチルを表す。 ))で表される化合物もしくはそのプロドラッグ、またはそれらの薬学上評答される塩

## 【請求項2】

R: が下記式  $\{E\}$ 、下記式  $\{F\}$ 、下記式  $\{G\}$ 、下記式  $\{H\}$ 、下記式  $\{I\}$  または下記式  $\{J\}$  のいずれかの基である、請求項1記載の化合物もしくはそのプロドラッグ、またはそれらの薬学上許客される塩。

# 【化6】



(式中、Zは、酸素原子、-S(O)p-、または-N(R<sup>13</sup>) -を表し、

RFIまたはRFFは、存在しないか、1つまたは2つ存在し、各々独立して、ハロゲン原 子、水酸基、シアノ基、アルキルチオ基、アルキルスルフィニル基、アルキルスルホニル を表すか、または2つの $\mathbb{R}^{1}$ または2つの $\mathbb{R}^{1}$ が一緒になって $\mathbb{C}_{1}$ 。アルキレンジオキシ基を表し、

RiiまたはRiiは、存在しないか、1つまたは2つ存在し、各々娘立して、ハロケン原 テ、シアノ基、アルキル蓝、ハロアルキル基、シクロアルキル基、アルコキシ基、または ハロアルコキシ基を表し、

R38およびR38は、各々独立して、本素原子、メチル、エチル、塩素原子、または臭素 原子を表し、

RPは水素原子、メチル、またはエチルを表し、

pは0、1または2を表し、

長<sup>18</sup>は水素原子、メチル、エチル、シクロプロピル、またはシクロプチルを表し、

Ri\*は水素原子またはアルキル基を表す。)

#### 【請求項3】

ド: か水素原子、シアノ基、源漬されてもよいアルキル基、カルボキシ基、富饒されて もよいアルコキシ基、置換されてもよいアルコキンカルボニル基、高鏡されてもよいアリールキンカルボニル基、高鏡されてもよいアリールオキン基、雷鏡されてもよいアラルキルボニル基、高鏡されてもよいアロイル基までは置換されてもよいアルキルカルボニル基である。 清東頂 1~2 のいずれか—明に記載の化合物もしくはそのプロドラッグ、またはそれらの薬学上許答される塩

# 【清求項4】

請求項1 … 3 のいずれか —項に記載の化合物もしくはそのプロドラッグ、またはそれら の豪学上許容される塩を有効成分として含有するジベアチジルペプチダーゼ-17選客剤。 【請求項5】

請求項1~3のいずれか一項に記載の化合物もしくはそのプロドラッグ、またはそれらの素学上計容される塩を有効成分として含有する糖尿病治療剤。

#### 【発明の詳細な説明】

#### 【技術分野】

# [0001]

本発明は、医変として有用な新規な縮合ビラゾール誘導体に関する。より詳しくは、ジベアチジルペアチダーゼ-IV (DP-IV) 風害和として有効な新規な縮合ビラゾール誘導体に関する。更にジペアチジルベアチダーゼ-IV (DP-IV) 阻害剤として有効な新規な縮合ビラゾール誘導体を有効能分とする観景報が整剤に関する。

# 【背景技術】

#### [0002]

DPi-IYは、体内に広範に存在するセリンプロテアーゼであり、N末端のジベアチドを水 解逸能するジベブチジルアミノベブチダーゼの一種であり、N末端から2番目のアミノ酸 がプロリンであるベブチドに特に強く作用することから、プロリルエンドペプチダーゼと も呼ばれている。DP-IYは内分泌系や神経内分泌系、免疫機能などに関与する様々な生体 由来ペスチドを基質とすることが知られている。パンクレアティックポリベブチド(PP)さ よびニューロベブチドで(BP)等に代表されるパンクレアティックポリベブチド(PP)さ ー、パンフクティブインテスティナルボリベブチド(DP)、グルカゴン酸ペブチドー1(G P-1)、グルコースは存析インスリノトロビックボリベブチド(GIP)および最長はルモン分 泌促進因子(GP)等に代表されるグルカゴン/YIPファミリー、そしてケモカインファミリ 一本ど多くの生理活性ペブチドがDP-IVの基質となり、活性化・不活性化や代謝促進など の姿響とうけることが知られている(非特許女能1)。

# [0003]

DPP-IVは、GLP-1のN末端から2アミノ酸(His-Aia)を切断する。切断されたペプチドは GLP-1受容体に弱く結合するものの、受容体の活性化作用を有さず。アンタゴニストとし て作用することが知られている(特特計文献2)。この即一切によるGP+1つ面中における (学術は非常に迅速であることが知られており、moーいの間害により面中の活性型印上)譲 度が上昇する(利特計文献3)。GP-1は輔分の程脈によって断管から分泌されるペプチド であり、グルコース応覚性の解譲インスリン合派の促進作用や、が細胞増殖の促進作用を有し ていることが知られている。さらに、消化管や計議、筋肉、脂肪稠酸などにおいてもGP-1受容体が発現していることが知られており、GD-1はよれらの組織において、消化管活動 学習体が発現していることが知られており、GD-1はよれらの組織において、消化管活動 学習性が発現していることが知られており、GD-1はよれらの組織において、現代管活動 によれるの組織において、近れ管音が 大力の合成を分解、インスリン佐存性のグルコース取り込みなどに 作用することが知られている。したがって、血中の中に環皮の上昇により、血糖値に依存 したインスリン分泌の促進、軽減機能かの姿等、食食添面機や改善、耐熱能異常の必等、イ スリン取放性の改善などの効果がもたらされるご型物解的、非インスリン依存性機即向 ) に有効で即一い保護剤の開発が制持されている(財物学支献4)。

[0004]

種々のPPーV間 国務所が指信されており、例えば特許な館1では、ビペラジン類等を有す ネキサンナン誘導体がPPーIV間密剤として有効であることが報告されている。特許な館2 および3では、ビペリジン環等を有するキサンナン誘導体がPPーIV間密剤として有効であ ることが報告されている。特許文献では、2 - アミシシのロヘキシルアミノ基金含むキ サンサン診療体がPP-IV間密剤として有効であることが報告されている。特許文館5では 、総合イミグゾール誘導体がPP-IV間密剤として有効であることが報告されている。特許文 文献1では、プリン誘導体がPP-IV間密剤として有効であることが報告されている。特許 文献1では、キサンナン誘導体がPP-IV間密剤として有効であることが報告されている。特許 が報告されている。特許

```
【特許文献1】国際公開第02 02560号パンフレット
【特許文献2】国際公開第02 068420号パンフレット
【特許文献3】国際公開第03/004496号パンフレット
「特許文献3】国際公開第03/024965号パンフレット
【特許文献3】国際公開第03/024965号パンフレット
【特許文献3 国際公開第04/018469号パンフレット
【特許文献5 国際公開第04/018469号パンフレット
【特許文献7日際公開第04/02468号号パンフレット
```

【邦特許文献1】J.Langner and S. Ausorge輔葉 "Cellular Peptidases in Immune Fun ctions and Diseased", Advances in Experimental Medicine and Biology Vol. 477 [非特許文献2] L.B.Knudsené, European Journal of Pharmacology, Vol. 318, p429-4 35, 1926

【非特許文獻3】T.J.Kiefferら、Endocrinology, Vol.136、p3585-35%, 1995

【非特許文配4】R.A.Pedersonら、Diabetes Vol. 47、p1253-1258, 1998

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

本発明の課題は、優れたDPP-IV阻害活性を有する新規な化合物を提供することにある。 【課題を解決するための手段】

[0006]

本発明者らは、上記課題を達成するために就意検討した結果、下記化合物もしくほその プロドラッグ、またはそれらの豪学上計等される塩 はJ下必要に応じ本発明化金物と略称 することがある)が優れたMP-IV間書作用を有することを見出し、本発明を完成するに到った。

[0007]

すなわち、本発明は:

[1] 式(1)

〔式中、R:は、水薬原子、置換されてもよいアルキル基、置換されてもよいアリール基、 または置換されてもよいヘテロアリール基を表し;

Rさは、水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、カルボキン基、置換されてもよいアルキル基、流換されてもよいアルケニル基、高換されてもよいアルケニル基、高換されてもよいアルケニル基、高換されてもよいアルケールを表、流換されてもよいアルケールを表。高換されてもよいアルウールを表。高換されてもよいシウロアルキル基、高換されてもよいアルウールのカルボニル基、高換されてもよいアロアリールアルキルカルボニル基、高換されてもよいアロールフルガルボニル基、高換されてもよいアリールオキシカルボニル基、置換されてもよいアリールオキシカルボニル基、置換されてもよいアリールオキシルのボニル基、置換されてもよいアリールオキン基、高換されてもよいアリールオキン基、高換されてもよいアリールオキン基、高換されてもよいアリールオースルデロアリーオキン基、高換されてもよいアルキーオーオースを表しまいアルキルスルフィニルが、高速されてもよいアリールスルフィニルを表。高換されてもよいアルキースルボニル単、高機されてもよいアルキースルボニル基、高機されてもよいアリールスルボニル基、高機されてもよいアリールスルボニル基、高機されてもよいアリールスルボニル基、高機されてもよいアルキルスルボニル基、高機されてもよいアリールスルボニル基、高機をれてもよいアリールスルボニル基、高機を利力でもまいアジールスルボニル基、高機を利力でしていている。

民リス、水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、ホルミル基、カルボキン基、置換されて もよいアルキル基、置換されてもよいアルケニル基、 減されてもよいシクロアルキル基、置換されてもよいアリール基。 一般では、 一をは、 

Xは、管素原子またはC(R\*)を表し:

良\*は、水素原子または凝焼されてもよいアルキル基を表す。

Eは、下記式(A)、下記式(B)、下記式(C)または下記式(D)のいずれかの基 を表す。

[0009]

1821

$$-N \xrightarrow{\text{NH}_2} \text{(A)}$$

(式中、m1は0、1、2または3を表し、Roは、存在しないか、1つまたは2つ存在

高機されてもよいアルキル基、運搬されてもよいアリール基、電機されてもよいアラルキ ル基、直機されてもよいアメフ基、カルボキシ基、高機されてもよいアルコキンカルボニ ル基、もしくは電機されてもよいカルバモイル基を表すか、または2つのR:が一緒になってメチレンもしくはエチレンを表し、環を構成する1つまたは複数の炭素原子と結合し 満たな環を形成することもできる。)。

[0010]

[化3]

$$\begin{array}{c|c} -NH & NH_2 \\ \hline \\ R^6 & \end{array} (B)$$

(式中、m 2は0.1、2または3を美し、F8は、存在しないか、1つまたは2つ存在し、各・強立して、ハロゲン原子・・根離素、オキン基、置換されてもよいアルコキン基の環境されてもよいアルコキンカルは、置換されてもよいアルコキンカルボニル基、置換されてもよいアルコキンカルボニル基、としくは置換されてもよいカルバモイル基を表すか、または2つのF8が一緒になってメチレンもしくはエチレンを表し、現を構成する1つまたは複数の炭素原子と結合し新たな質を形成することもできる。)、

[0011]

[484]

(式中、m 3 およびm 4 はそれぞれ娘なして、0 または1 を表し、R 7 は、存在しないか、1 つまたは2 つ存在し、各々独立して、ハロゲン原子、水酸基、アは、米子基、 環境されてもよいアルコキシ素、 変換されてもよいアウルキル基、 置換されてもよいアラルキル基、 置換されてもよいアラルキル基、 置換されてもよいアシーキンがルルデニル基、 もしくは運搬されてもよいカルバモイル基を表すが、または 2つのおびかー構造をス・スチャレンもしくはエチレンを表し、環を構成する1 つまたは複数の炭素原子と結合し新たな環を形成することもできる。)

[0012]

【化5】

(式中、m5は1、2または3を表し、おは、存在したいか、1つまたは2つ存在したな便立て、ハロゲン原子、水酸塩、オキソ基、高機されてもよいアコキシ基、高機されてもよいアカーキル基、減壊されてもよいアナールを、高機されてもよいアカーキル基、減壊されてもよいアナールを、高機されてもよいアカーキル基は、高板では10またが、または2つの限すが一端になって、メナレンもしくはエチレンを表し、環を構成する1つまたは複数の炭素原子と結合し新たな環を形成することもでき、配されば1にはませんでは減少皮素原子と結合し新たな環を形成することもでき、配されば1にはませんでは、メナル、エチル、プロビル、またはイツアロビルを表すか、または利きおよびだいが一緒になって、またり、変を素原子と共に、シクロアロビル、シクロアトルもしくはよりロバンチルを表す。))で表される化合物もしくはそのプロドラック、またはそれらの薬学上音彩される塩

[2]  $R^{j}$ が下記式(E)、下記式(F)、下記式(G)、下記式(H)、下記式(I)または下記式(J)のいずたかの基である、[1]記載の化合物もしくはそのプロドラッグ、またはそれらの薬学上許容される塩、

[0013]

【化6】

(式中、Zは、酸素原子、-S(O)p-、または-N(R19)-を表し、

Rii またはRii は、存在しないか、1つまたは2つ存在し、各々独立して、ハロゲン原子、水酸基 シアノ基、アルキルチオ基。アルキルスルフィニル基。アルキルスルホニル 基、アルキル基、ハロアルキル基。シクロアルキル基、アルコキシ基、ハロアルコキシ基 を表すか、または2つのRii または2つのRii が一緒になってC<sub>1-3</sub>アルキレンジオキシ 基を表もか。

REFeまたはRF4点、存在しないか、1つまたは2つ存在し、各々独立して、ハロゲン原 デ、シアノ基、アルキル基、ハロアルキル基、シクロアルキル基、アルコキシ基、または ハロアルコキシ基を表し、

 $R^{12}$ および $R^{14}$ は、各々独立して、水素原子、メチル、エチル、塩素原子、または臭素原子を表し、

RiSは水素原子、メチル、またはエチルを表し、

Pistir 表面子またはアルキル基を表す )

pは0.1または2を表し、

R<sup>\*\*</sup>は水準原子、メチル、エチル。シクロプロゼル、またはシクロブチルを表し、

- [3] 限分が素潔子、シアノ基、高機されてもよいアルキル基、カルボキシ基、高機されてもよいアルコキシ基、高機されてもよいアルコキシルボニル基、高機されてもよいアリールオキシ基。高機されてもよいアリールオキシルボニル基、高機されてもよいアラルキルオキシ基、高機されてもよいアフルキルオキン基、高機されてもよいアフルキルオまである。[1] ついずれかに記載の化合物もしくはそのプロドラッグ、またはそれらの素学上許等される場。
- [4] (1)~[3]のいず北かに記載の化合物もしくはそのプロドラッグ、またはそれらの集学上計容される塩を有効成分として含有するジベアチジルベアチダーゼーN限審制。または
- [5] [1]~[3]のいずれかに記載の化合物もしくはそのプロドラッグ、またはそれらの薬学上許容される塩を有効成分として含有する糖尿病治療剤に関する。

# 【発明の効果】

[0014]

本発明化合物は、優れたDPP-IV間密活性を有し、糖尿病治療薬として有用である。 【発明を実験するための最良の形態】

[0015]

以下に、本発明をさらに詳細に説明する。

たお、本明園書において、「謹慎されてもよい」もしくは「謹慎された」で定義される 基における高限基の数は、置後可能であれば特に制限はなく、1または複数である。また、 特に指示した場合を除き、各々の基の説明はその基が他の基の一部分または置換基である場合にも該当する。

[0016]

「ハロゲン原子」としては、例えばフッ素原子、塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子 ※が除げられる。

「アルキル基」としては、何えば、複額または分技快の炭素数 1から6のアルキル基等 が挙げられ、具体的には、何えば、メチル、エチル、プロビル、イソフロビル、ブチル、 イソアチル、8のニブチル、tert・ブチル、ベンチル、イソベンチル、ネオペンチル、1・ エチルプロビル、ペキシル、イソペキシル、1、1・ジメチルブチル、2、2・ジメチル ブチル、3、3・ジメチルブチル、2 エチルブチル等が挙げられる。野ましくは、南鎖 または分技术の炭素数 1から4のアルキル基等が挙げられる。具体的には、例えば、メチル 、エチル、プロビル、イソフロビル、ブチルまたはtert・ブチル帯が挙げられる。

「アルケニル基」としては、例えば旋常数2から6のアルケニル基準が9年られ、具体 的には、例えば、ビニル、アロベニル、メチルアロベニル、プテニルまたはメチルプテニ か零が率折られる。

「アルキニル基」としては、例えば飲業数2から6のアルキニル基準が挙げられ、具体 的には、例えば、エチニル、1 -- アロビニル、2 -- アロビニル、プチニル・ペンチニルま たけへキンニル等が縁げるれる。

「シクロアルキル基」としては、例えば原識数3から10のシクロアルキル基準が導けられ、具体的には、例えば、シクロプロビル、シクログキル、シクロペンチル、シクロペンチル、アグロペアチル、アグロペアチル、アグロペアチル、大阪素数3から6のシクロアルキル基等が響けられ、具体的には、例えば、シクロプロビル、シクロペンチルまたはシクロペキシル等が挙げられる。
font1

「アリール基」としては、例えば、炭素数6から10個のアリール基等が挙げられ、具体的には、例えば、フェニル、1ーナフチルまたは2ーナフチル等が挙げられる。

「アラルキル基」としては、例えばアルキレン鎮にアリール基が結合したもの等が挙げ られる。具体的には、例えば、ペンジル、2-フェニルエチルまたは1-ナフチルメチル 等が挙げられる。

「アルキレン鎖」としては、例えば、炭素数1から3個のアルキレン鎖等が挙げられ、

具体的には、例えば、メチレン、エチレン、またはトリメチレン等が挙げられる。

「ヘキロアリール基」としては、何えば端準原子、縦截原子、酸素原子から趣ばれるへ テロ原子を1個以上(何えば」ないし4個)を含むちないし10月、単環まとは多環式の 素等が準半られる。具体的には、ヒロリル、チエエル、ベンチェエル、ベンテフェル、 ベンズオキサゾリル、ベンズチアゾリル、フリル、オキサゾリル、チアソリル、イソオ キサゾリル、イミグブリル、ヒラゾリル、ヒリジル、ビラジル、ヒリミジル、ヒリジジル 、キスリル、イソキノリル、トリアゾリル、トリアジニル、デトラゾリル、インドリル、 イミグン11.2~al ビリジル、ナフチリジニルまたはジベンブフラエル等が挙げられる。好 ましくは、例えば繁素原子、縦黄原子、酸素原子から遊ばれるヘテロ原子を1 勝合むらな かし6月の基等が挙げられ、具体的には、例えばビリジル、チエエルまたはフリルなどが 挙げられる。

「ヘテロアリールアルキル基」のヘテロアリール部分としては、前記のヘテロアリール 基として例示したものが挙げられる。

# [0018]

「アルキルカルボニル基」としては、例えば炭素数2から4のアルキルカルボニル基等 が率すられ、具体的には、例えばアセチル、プロピオニルまたはブチリル等が率けられる

「シクロアルキルカルボニル基」としては、炭素数4から11のシクロアルキルカルボ ニル基等が端さられる。具体的には関えば、シクロプロビルカルボニル、シクロプチルカ ルボニル、シクロプカルボエル、シクロペショルカルボニル、アダマシチルカルボ ニルまたはノルボルニルカルボニル、ラグロスシールカルボニル、アダンチルカルボ コルまたはノルボルニルカルボニル等が挙げられる。好ましくは、炭素数4から7のシク ロアルキルカルボニル、基等が挙げられ、具体的には例えば、シクロプロビルカルボニル、シクロプチルカルボニル、シクロペンチルカルボニル、またはシクロヘキシルカルボニル 等が挙げられる。

「アロイル基」としては、例えば、黄素数7から11のアロイル基等が挙げられ、具体的には、例えば、ベンゾイル、1…ナフトイルまたは2…ナフトイル等が挙げられる。

「ヘテロアリールカルボニル基;のヘテロアリール部分としては、前記のヘテロアリー ル基として例示したものが挙げられる。

「アルコギシカルボニル書」としては、例えば飲業費2から5のアルコキシカルボニル 基等が挙げられ、具体的には例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、プロボ キシカルボニル、2…アロボキシカルボニルまたはtert-アトキシカルボニル等が挙げら れる。

「アリールオキシカルボニル基」としては、炭素数7から11のアリールオキシカルボニル基等が挙げられ、具体的には、例えば、フェニルオキシカルボニル、2ーナフチルオキシカルボニル&物が挙げられる。

# [0019]

「アルコキシ基」としては、例えば、炭素数1から4のアルコキシ基準が率すられ、 具体的には例えば、メトキシ、エトキシ、プロボキシ、イソプロボキシ、ブトキシ、オソプトキシ、see "ブトキシ、tert" ブトキシ等が挙げられる。

「アリールオキシ基当としては、例えば、炭素数6から10のアリールオキシ基等が挙 げられ、具体的には、例えば、フェノキシ、1-ナフチルオキシまたは2-ナフチルオキ シ等が奪げられる。

「アラルキルオキン基」のアラルキル部分としては、前記のアラルキル基として例示したものが挙げられる。具体的には、例えば、ベンジルオキシまたは2一フェニルエチルオ

キシ等が挙げられる。

「ペテロアリールオキシ差;のペテロアリール部分としては、前記のペテロアリール差 として個示したものが挙げられる。

#### [ 0020 ]

「アルキルチオ基」としては、例えば、炭素数1からのアルキルチオ基等が挙げられ、 具体的には、例えば、メチルチオ、エチルチオ、プロビルチオ、イソアロビルチオオ、 チルチオ、305-ブチルチオ、tert-ブチルチオ、ベンチルチオまたはペキシルチオ等が挙 げられる、解ましくは、例えば、炭素数1から4のアルキルチオ基等が挙げられ、具体的 には、例えば、メチルチオ、エナルチオ、プロビルチオ、イソアロビルチオ、ブチルチオ 305-ブチルチオまたはtert-ブチルチオ帯が挙げられる。

「アルキれスルホニル基」としては、例えば、炭素板1から6のアルキルスルホニル基 がが挙げられ、具体的には、例えば、メチルスルホニル、エチルスルホニル、アロビルス ルホニル、イソアロビルスルホニル、ブチルスルホニル、ベンチルスルホニルまだはへキ シルスルホニル等が挙げられる。好ましくは、例えば、炭素板1から4のアルキルスルホ エル基等が挙げられ、具体的には、例えば、メチルスルホニル、エチルスルホニル・アフロ ビルスルホニル・イソアでヒルスルホニルをはオテルスルホニーが高端すられる。

「アリールチオ基」としては、例えば、炭素数6から10のアリールチオ基等が空げられ、具体的には、例えば、フェニルチオ、1 …ナフチルチオまたは2 … ナフチルチオ等が 挙げられる、

「プリールスルフィニル基」としては、例えば、炭素数6から10のアリールスルフィニル基等が挙げられ、具体的には、例えば、フェニルスルフィニル、1 ー ナフチルスルフィニル または2 ー ナフチルスルフィニル または2 ー ナフチルスルフィニル または2 ー ナフチルスルフィニル きが挙げられる。

「アリールスルホニル茶」としては、例えば、炭素数6から10のアリールスルホニル 茶等が挙げられ、具体的には、例えば、フェニルスルホニル、トシル、1-+フチルスルホニルまたは2-+フチルスルホニル等が挙げられる。

# [0021]

「含磐素飽和ヘテロ環結」としては、例えば、磐素原子を1から2個有し、更に酸素原子または減度原子を有してもよい、5から6 資源の酸和・テロ環治が挙げられ、具体的には、例えば、ピロリジニル、イミゲソリジニル、ヒペリジニル、モルホリニル、大きがリジニル、オキサイリジニル、チャプリジニル、イミゲソリジニル、オキサイミゲソリジニル、オキサイミゲソリジニル、オキサイミゲソリジニル、オキサイミゲソリジニル、オキサイミゲリジニル、オキサイミゲリジニル、アトラヒドロフラニルまたはテトラヒドロピリジニル等が挙げられる。
[6022]

「震機されてもよいアルキル素; たおける面換巻としては、例えば(1) ハロゲン原子 (2) 水酸素、(3) シアノ基、(4) カルボキン基、(5) 変換されてもよいシクロ アリール本。(6) 面換されてもよいアリール業、(7) 面換されてもよい含要素へテロ アリールルボニル基。(10) 面換されてもよいアリールま。(9) 面換されてもよい含要素へテロ アリールカルボニル基。(10) 面換されてもよいアリールアシノカルボニル基。(11) 面換されてもよい含要素やプロアリールアミノカルボニル基。(12) 面換をれてもよい いアリールオキシ基。(13) 置換されてもよいアリールスルホニル基、(14) 面換されて はてもよいアリールオルコール基。(15) 面換されてもよいアルコキシ基。(16) ニル基、(18) 巡接されてもよいアリールオキシカルボニル基。(19) 運換されてもよいアミノ基。(20) 置換されてもよいかよバモイル基。(21) アルキルスルホニル基。(22) 置換されてもよいビニル基、(23) 置換されてもよいエチニル基。(24) 置換されてもよいアルケニルオキシ基、または(25) 置換されてもよいアルキニルオキシ基等が挙げられる。

[0023]

ここで上記(1)~(25)について詳細に説明する。

[0024]

上記(5)「置換されてもよいシクロアルキル基」における置換基としては、例えばアルキル基、アラルキル基、アルコキシ基またはフッ素原子等が挙げられる。

上記(6)「凝撲されてもよいアリール基」における凝撲基としては、例えば

(a) 水酸糕、

(b)ハロゲン原子。

(c)アルキル基

(d)シクロアルキル基

(e)アルコキシ基、

(f)シクロアルキルオキシ基.

(g)ハロゲン原子またはアルコキシ基で置換されたアルキル基 (例えばフルオロメチル、

ジフルオロメチル、トリフルオロメチル、2.2-ジフルオロエチル.2,2、2-トリ フルオロエチル、バーフルオロエチル、2-フルオロ-1-(フルオロメチル)エチル、 1-(ジフルオロメチル)-2,2-ジフルオロエチル、メトキシメチル、エトキシメチ ル、メトシキエチル、エトキシエチル、メトキシブロビルまたはエトキシブロビル等が築

げられる。)、

(h)ハロゲン原子またはアルコキシ基で置換されたアルコキシ基(例えばフルオロメトキシ、ジフルオロメトキシ、トリフルオロメトキシ、2、2ージフルオロエトキシ、2、2ートリンルオロエトキン、(ループルオロエトキン、3・1・カーオロメナル)エトキシ、1・(ジフルオロメナル)・2、2ージフルオロエトキシ、メトキシメトキシ、メトキシズトキシ、メトキシズトキシ、メトキシズンロボキシ、メトキシズンロボキシ、メトキシブロボキシ・変が呼ばられる。

(i)以下の(aa)。(bb)または(cc)で置換されてもよいフェニル株:

(bb)ハロゲン原子で置換されてもよいアルキル基(例えば、メチル、エチル、プロビル 、イソアロビル、ブチル、フルオロメチル、ジフルオロメチル、トリフルオロメチル、2 、2 -- ジフルオロエチル、2 , 2 -- トリフルオロエチル、パーフルオロエチル、2 -- フルオロ - 「フルオロメチル)、エチルまたは1 - (ジフルオロエチル) - 2 , 2 -- ジ

フルオロエナル等が挙げられる。)、

(cc)ハロゲン原子。

(j)シアノ基、

(ま)カルボキシ基、

(1) アルコキシカルボニル基。

(a) アルキル基で置換されてもよいカルバモイル基(列えばカルバモイル、メチルカルバモイル、ジメチルカルバモイル、エチルカルバモイルまたはジエチルカルバモイル等が挙げられる。)、

(n) アルキルスルホニル基、

(o) メチレンジオキシ、

(p)エチレンジオキシ、

または(ロ)フェニルオキシ修が挙げられる。

[0025]

上記(7) 「置換されてもよい合意素ペテロアリール基」における合意素ペテロアリールとしては、例えば、弦楽原子を1から2を有する5から10員慮の基等が率けるれ、具体的には、例えば、とロリル、イミケゾリル、ピラゾリル、ピリジル、ピリダシニル・ピラジニル、モリダジニル・ペイミゲゾリル、トリアゾリル、トリアジェル、テトラゾリル、インドリル、イミゲゾリ、2~3ピリジル、ナフチリジニル、モノキサリニル、2~キノリノエルを大きなは2~オギソー1、2~ジレドロギノリン~4~イル等が率げられる

「置換されてもよい含窒素ヘテロアリール差」における置換基としては、例えば、

(a) 水酸基、

(b)ハロゲン原子。

(c)アルキル基、

(d)ハロゲン原子またはアルコキシ基で鑑慎されたアルキル基(例えば、フルオロメチル、 ジフルオロメチル、トリフルオロメチル、2, 2ージフルオロエチル、2, 2、2ートリ フルオロエチル、ハーフルオロエチル、2 - フルオロ - 1 - (フルオロメチル、1 1 - (ジフルオロメチル) - 2, 2 - ジフルオロエチル、メトキシストキシ、エトキシメ トキシ、メトシキエトキシ、エトキシエトキシ、メトキシアロボキシまたはエトキシアロ ボキシ帯が挙げられる。)、

(e)アルコキシ基

(f)ハロゲン原子またはアルコキシ基で置換されたアルコキシ基(例えば、フルオロメトキシ、ジフルオロメトキシ、トリフルオロメトキシ、トリフルオロメトキシ、ス・2 - シートリフルオロエトキシ、バーフルオロエトキシ、ニー・(フルオロメチル)エトキシ、ニー・(フルオロメチル)エトキン、ニー・(ジフルオロメチル) - 2 - ジフルオロコトキシ、メトキシメトキシ、エトキンメトキシ、メトキシズロボキシまだはエトキンブロボキシ寿が挙げられる。)、(ジンアノ&

(h)カルボキン株、

(11) -11) - 11 - 1 - 12-1

(1)アルコキシカルボニル結、

(j)アルキル基で微鏡されてもよいカルバモイル塞 (例えば、カルバモイル、メチルカルバ モイル、ジメチルカルバモイル、エチルカルバモイルまたはジエチルカルバモイル等が挙 げられる、)、

(k) アリール基.

または(1)アミノ基等が挙げられる。

[0025]

上記(8)『震挽されてもよいアロイル基』における置換基としては、前記(6)の『 置換されてもよいアリール基』における置換基として例示したものが挙げられる。

上記(9) 「高鏡されてもよい含葉素へテロアリールカルボニル基」における面換基と しては、前記(7)の「高鏡されてもよい含葉素へテロアリール基」における面換基として得示したものが挙げるれる。

上記(10)「置換されてもよいアリールアミノカルボニル基」における置換基として は、前記(6)の「置換されてもよいアリール基」における置換基として例示したものが 繋げたれる。

上記(11)「置換さたてもよい合葉素ペテロアリールアミノカルボニル基」における 電機をとしては、前記(7)の「置換されてもよい含葉素ペテロアリール基」における置 地裏として例示したらのが終げられる。

上記(12)「置換されてもよいアリールオキシ基」および(13)「置換されてもよいアリールスルホニル基」における置換基としては、前記(6)の「置換されてもよいア

リール基上における領機基として側示したものが挙げられる。

上記(14)「叢換されてもよいアラルキルスルホニル基;のアラルキル部分としては - 前述のアラルキル基として例示したものが挙げられる。

「置換されてもよいアラルキルスルホニル基」の置換基としては、前記(6)の「置換されてもよいアリール基」における置換基として何示されたものが挙げられる。 [0027]

上記(15)「置換されてもよいアルコキシ基」における置換基としては、例えば、 (a) 水砂基

### AND AMERICAN

- (b)カルボキシ基、
- (c)アルキル粘、
- (d)アルコキシ基、
- (e) アルキルカルボニルオキシ基 (例えば、メチルカルボニルオキシ、エチルカルボニル オキシ、アロビルカルボニルオキシ、イソアロビルカルボニルオキシ、ブチルカルボニル オキシまたはtert-ブチルカルボニルオキシ帯が挙げるれる。)、
- (f) アルコキシカルボニル基、
- (g)アルキル基で置換されたアミノ基。
- (h) アルキル基で置換されたカルバモイル基、
- (i)アルキル基で置換されたスルファモイル基、
- (i) アルキル基で蓄操されたウレイド基。
- (k) アルコキシカルボニルオキシ基 (例えば、メトキシカルボニルオキシ、エトキシカル ボニルオキシ、2 -- アロボキ シカルボニルオキシまたはtert-ブチルオキシカルボニルオ キシ等が挙げられる。)、
- (1)シクロアルキルオキシカルボニルオキシ基(例えば、シクロペンチルオキシカルボニルオキシ、シクロペキシルオキシカルボニルオキシまたはシクロペアチルオキシカルボニルオキシ等が挙げられる。)、
- (※)ハロゲン原子またほアルコギン基で置換されてもよいフェニル基(例えば、フェニル、 2-フルオロフェニル、3-フルオロフェニル、4-フルオロフェニル、2-クロロフェニル、3-グロロフェニル、4-クロロフェニル、2-メトキシフェニル、3-メトキシフェニル、4-メトキシフェニル、2-エトキシフェニル、4-エトキシフェニル、2-イソプロボキシフェニル、3-イソアロボキシフェニル等が挙げ合れる。)
- (a) 5 -- メチル -- 2 -- オキソ -- 1, 3 -- ジオキソレン -- 4 -- イル、
- (a) 5 オキソー2 テトラヒドロフラコル、
- (p) 1 . 3 ·· ジヒドロ ·· 3 ·· オキソ ·· 1 ·· イソベンゾフラニル、
- (g)テトラヒドロフラニル、
- (r) 含簡素飽和ヘテロ爆基、
- (s)ハロゲン原子またはアルコキシ基で震機されたアルコキシ基 (例えば、フルオロメトキシ、ジフルオロメトキシ、トリアルオロメトキシ、2。2…ジフルオロエトキシ、2。2。 , 2ートリフルオロエトキシ、ハーフルオロエトキシ、2・フルオロー1 (フルオロメ チル)エトキシ、1 (ジフルオロメチル) - 2、2 - ジフルオロエトキシ、メトキシメ トキシ、エトキシメトキシ、メトシキエトキシ、エトキシエトキシ、メトキシブロボキシ またはエトキンプロボキシ等が挙げられる。)
- (t)シクロアルキル粘、
- (ロ)ハロデン原子またはアルコキシ基で置換されたシクロアルキル基(例とば、2-フルオロシクロアロビル、2-メトキシシクロプロビル、2-フルオロシクロブチル、3-フルオロシクロブチルまたは3-メトキシシクロブチル等が挙げられる。)、または(い)ハロゲン原子等が挙げられる。

# [0028]

上記(16)「置換されてもよいシクロアルキルオキシ基;および(17)「置換されてもよいアルコキシカルボニル基;の置換基としては、衝記(15)の「置換されてもよ

いアルコキシ基。における置換基として例示されたものが挙げられる。

上記(18)「置換されてもよいアリールオキシカルボニル基」における置換基として は、前記(6)の「置換されてもよいアリール基」における置換基として例示したものが 挙げられる。

# [0029]

上記(19)「置機されてもよいアミノ基」の置換基としては、例えば

- (a) アルキル基、
- (b) アルキルカルボニル薬、
- (c) アロイル基、
- (d)アルキルスルホニル熱。
- (e) アリールスルホニル基。
- (f)置換されてもよいアリール基(置換基としては、例えばハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基等が挙げられる。).

(g)アルコキシカルボニルメチル(龍メチル鉄業原子は、1または2つのアルキル基で置換されてもよく、看該メナル炭素原子との2つのアルキル基が結合して、当該メナル炭素原子と失にシクロベンチルを形成してもよい。)、または(b)アラルキル基等が挙行される。

また、霰換されてもよいアミノ基には、(1)イミドも挙げられる。

[0030]

上記(20)「震機されてもよいカルバモイル等」における震機振ととしては、例えばアルキル等が浮弾される。また、該カルバモイル等の2個の環機が高して、例えば、 ビロリジン(まじてリジンはさらにお他態だ電機をおていてもよい。)」 ビペリジン、モルコリン、テオモルコリン、チオモルホリンオキシド、また は、ビペラジン(該ビペラジンの需要配下は、メチル、エチルで電機されていてもよい)、 等の、映画、電源、散者を含んでいてもよい間が膨水・テロ環を形成していてもよい。

「面換されてもよいカルバモイル基」の具体例としては、例えば、カルバモイル、メチ ルカルバモイル、ジメチルカルバモイル、エチルカルバモイル、ジエチルカルバモイル、 エチルメチルカルバモイル、メチルアコピルカルバモイル、シクロプロピルカルバモイル、 、シクロプロピルメチルカルバモイル、ピロリジノカルボニル、ピペリジノカルボニルま たはモルホリノカルボニルをが挙げられる。

#### 100311

上記(22)「讃換されてもよいビニル基」の覆換基としては、例えば、ハロゲン原子 またはアルキル基等が挙げられる。

電機されたビニル基の具体例としては、例えば1・プロビレン、2・メチル・1・プロ ピレンまたは2・クロロー1・プロピレン等が挙げられる。

上記(23)「置換されてもよいエチニル基」の置換基としては、例えば、アルキル基 またはシクロアルキル基等が挙げられる。

置換されたエチニル基の具体例としては、例えばエチリジン、プロビリジン、2-シクロプロビル-1-エチリジン等が挙げられる。

上記(24)「灑騰されてもよいアルケニルオキシ基:および(25)「灑燥されても よいアルキニルオキン基:の灑燥基としては、後途する「灑燥されてもよいアルケニル基 ;または、灑燥されてもよいアルキニル基;における灑燥基として何示されたものが挙げ られる。

## 100323

「置換されてもよいアルキルチオ基」、「置換されてもよいアルキルスルフィニル基」 、および「置換されてもよいアルキルスルホニル基」の置換基としては、前記「置換され てもよいアルキル基」における置換基として例示されたものが挙げられる。

#### 00331

「置換されてもよいアルケニル基」または「置換されてもよいアルキニル基」の置換基 としては、

- (1)水酸基。
- (2) ハロゲン原子。
- (3) アルキル基。
- (4)ハロゲン原子またはアルコキシ基で蓄積されたアルキル基(例えば、アルオロメチル、ジフルオロメチル、トリフルオロメチル、2,2ージフルオロエチル、2,2ーシトリフルオロエチル、バーフルオロエチル、2,2ージフルオロエチル、(カトキシメチル、エトキシメチル、メトキシオロ・1、エトキシエチル、メトキシブロビルまたはエトキシアロビル等が挙げるが。。)、
  - (5) アルコキシ基、
- (6) ハロゲン原子またはアルコキシ基で演換されたアルコキシ基(例えば、フルオロメトキシ、どフルオロメトキシ、トリフルオロメトキシ、2、2 ートリフルオロエトキシ、2、2、2 トリフルオロエトキシ、バーフルオロエトキシ、2 ークルオロー 1 ー (ソルオロメチル) エトキシ、1 ー (ジフルオロメチル) ー 2、2 ー ジフルオロエトキシ、メトキシメトキシ、エトキシメトキシ、メトキシストキシ、エトキシエトキシ、メトキシアロボキシ等が挙げるれる。)。
- (7) 以下の(na)、(hb)または(cc)で覆換されてもよいフェニル基またはアロイル基: (na)ハロゲン原子またはアルロキン基で覆換されてもよいアルコキン基(例えば、メトキン、エトキン、プロボキシ、イソプロボキシ、ブトキシ・イソプトキシ、secーブトキシ、tert=ブトキシ、フルオロメトキシ、ジフルオロメトキシ、トリフルオロメトキシ、
- 2、2 ジフルオロエトキシ、2、2、2 トリフルオロエトキシ、ハーフルオロエトキシ、2 フルオロー1 (フルオロメチル)エトキシ、1 (ジフルオロメチル) 2、2 ジフルオロエトキシ、メトキシメトキシ、エトキシメトキシ、メトキシ、エトキシエトキシ、エトキシエトキシ メトキシ アロボキシをが駆けられる。)。
- (b)ハロゲン原子で置換されてもよいアルキル基 (例えば、メチル、エチル、プロピル 、イソプロピル、ブチル、フルオロメチル、ジフルオロメチル、トリフルオロメチル、2 、2 - ジフルオロエチル、2、2、2 - トリフルオロエチル、パーフルオロエチル。2 - アルオロー1 - (フルオロメチル) エチルまたは1 - (ジフルオロメチル) - 2、2 - ジフルオロエチル・海が挙げられる。)
  - (cc)ハロゲン原子、
  - (8)シアノ蒸、
  - (9)カルボキシ基。
  - (10) アルコキシカルボニル基。
- (11) アルキル基で置換されてもよいカルバモイル基(例えば、カルバモイル、メチルカルバモイル、ジメチルカルバモイル、エチルカルバモイル。またはジエチルカルバモイル等が挙げられる。)。
- (12) アルキルスルホニル基。

または(13)フェニルオキシ等が挙げられる。

# [0034]

「淄積会れてもよいシクロアルキル基:の淄積基としては、前記・淄積合れてもよいア ホキル基:の淄積基としての(5)「淄積の北てもよいシクロアルキル基」における淄積 基として何示したものが挙げられる。

#### [0035]

「置換されてもよいアリール基:における置機基としては、

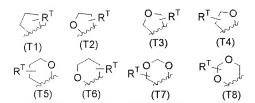
- (1) 水酸基、
- (2) ハロゲン原子。
- (3) アルキル基。
- (4)パロゲン原子またはアルコキシ基で置換されたアルキル基(例えば、フルオロメチル、ジフルオロメチル、トリフルオロメチル、2、2・ジフルオロエチル、2、2、2・ジー
- トリフルオロエチル、パーフルオロエチル、2 フルオロー1 (フルオロメチル) エチ

- ル、1 ~ (ジフルオロメチル) ~ 2、2 ~ ジフルオロエチル、メトキシメチル、エトキシ メチル、メトシキエチル、エトキシエチル、メトキシプロビルまたはエトキシプロビル等 が築行られる。)、
- (5)以下の(an)、(bb)または(cc)で置換されてもよいフェニル基:
- (aa)ハロゲン原子さたはアルコキシ基で置換されてもよいアルコキシ基(例えば、メトキシ、エトキシ、フロボキシ、イソプロボキシ、ブトキシ、イソアトキシ、svc. ーブトキシ、tert. ーブトキシ、アルオロメトキシ、ドリフルオロメトキシ、2、2 ジフルオロストキシ、バー・フルオロエト・シ、2、2 ジフルオロストキシ、バー・フルオロエト
- キシ、2- フルオロ-1-(フルオロメチル)エトキシ、1-(ジフルオロメチル)-2、2- ジフルオロエトキシ、メトキシメトキシ、エトキシメトキシ、メトシキエトキシ、
- エトキシエトキシ、メトキシプロポキシまたはエトキシプロポキシ等が挙げられる。)、 (bb)ハロゲン様子で覆換されてもよいアルキル基(例えば、メチル、エチル、プロビル、イソフロビル、ブチル、フルオロメチル、ジフルオロメチル、トリフルオロメチル。
- 、2…ジフルオロエチル、2、2、2…トリフルオロエチル、パーフルオロエチル、2… フルオロー1… (フルオロメチル) エチルまたは1… (ジフルオロメチル) ー2、2…ジフルオロエチル等が挙行られる。)、

(cc)ハロゲン原子、

- (6)シアノ蒸、
- (7)カルボキシ基、
- (8) ハロゲン原子で覆換されてもよいアルコキシカルボニル基 (例えば、メトキシ、エトキシ、アロボキシ、イソアロボキシ、プトキシ、イソアトキシ、secープトキシ、tert ープトキシ、フルオロメトキシカルボニル、2、2ージフルオロエトキシカルボニル、2、2ーシフルオロエトキシカルボニル、ストキシカルボニルを発酵がられる。)、
- (9) アルキル基で電換されてもよいカルバモイル基(例えば、カルバモイル、メチルカルバモイル、ジメチルカルバモイル、ジメチルカルバモイル、エチルカルバモイルまたはジエチルカルバモイル等が撃下られる。)、
- (10) アルキルスルホニル基、
- (11)メチレンジオキシ.
- (12) エチレンジオキシ、
- (13) 覆擦されてもよいフェニルオキシ基(置換塞としては、例えばハロゲン原子、アルキル基またはアルコキシ基等が挙げられる。)、
- (14) 含蜜素酸剤へ予ロ環塞(例えば、ピロリジニル、ピペリジニル、モルホニリルま たはピペラジニル(該ピペラジンの産素原子は、例えばメチル、エチルまたはプロピルで 遊摘されてもよい)等が挙げられる。)、

- ) .
- (17) ジフルオロメチレンジオキシ、
- (18)ハロゲン原子で置換されてもよいアルケニル基(例えば、ビニル、プロペニル、メチルプロペニル、ブテニルまたはメチルブテニル棒が挙げられる。)、
- (19) アルキル基で置換されてもよいアミノ基(例えば、アミノ、メチルアミノ、エチ ルアミノ、プロビルアミノ、ジメチルアミノ、メチルエチルアミノまたはジエチルアミノ 等が挙げられる。)。
- (20) アルキルカルボニル港、
- (21)アルキルカルボニルオキシ基(例えば、メチルカルボニルオキシ、エチルカルボニルオキシまたはイソフロビルカルボニルオキシ等が挙げられる。)、
- (22)フッ業原子で置換されてもよいシクロアルキル書(例えば、シクロプロビル、シクロブル、シクロベンチル、2-フルオロシクロブロビル、2-フルオロシクロブチル、3-フルオロシクロブチルシクロブチル、アダマンチルまたはノルボルエル等が端げられる。)。
- (22)フッ素原子で微挽されてもよいシクロアルキルカルボニル基(例えば、シクロプロビルカルボニル、2-フルオロシクロプロビルカルボニル、シクロブチルカルボニルまたはシクロペンチルカルボニル等が挙げられる。)、
- または.
- (23)下記式(T1)~(T8)で表される基:
- 100361
- [(67]



(式中、R\*\*は、存在しないか、1つまたは複数存在し、各々独立して、ハロダン原子、 水酸薬、オキソ薬、カルボキシ基、置換されてもよいアルキル基(置換基としては、例え [0037]

「魔族されてもよいヘテロアリール装」、「魔族されてもよいアラルキル装」、「魔族されてもよいハテロアリールアルキル基」、「魔族されてもよいアロイル基」、「魔族されてもよいアリールオキシカルボニル基」、「魔族されてもよいアリールオキシカルボニル基」、「魔族されてもよいアリールオキシ基」、「魔族されてもよいアリールチオ基」、「魔族されてもよいアリールスカイニル基」、「魔族されてもよいアリールスカイニル基」、「成族されてもよいアリールスカイニル基」、における魔族基としては、前記「魔族されてもよいアリールスルホニル書」における魔族基としては、前記「魔族されてもよいアリール来」における魔族基としている魔族を

# [0038]

「覆換されてもよいアルキルカルボニル基」の置換基としては、例えば、ハロゲン原子 、アルコキシ基またはシクロアルキル基等が挙げられる。

# [0039]

「置換されてもよいシクロアルキルカルボニル基」の置換基としては、例えば、ハロゲン原子またはアルコキシ基等が挙げられる。

#### [0040]

「震換されてもよいアルコキシ基」および「震換されてもよいアルコキシカルボニル基」の演奏基としては、前記「置換されてもよいアルキル基」の変換基としての(15)「 震換されてもよいアルコキシ基」における震換基として例示したものが挙げられる。 [0041]

「置換されてもよいシクロアルキルオキシ基;の置換基としては、前記「置換されても よいアルキル基;の置換基としての(5)「置換されてもよいシクロアルキル基;におけ る置換基として倒示したものが挙げられる。

#### [0042]

「高焼されてもよいアミノ基」の高焼基としては、前記「高換されてもよいアルキル基」 の高焼基としての(19)「割焼されてもよいアミノ基」における割換基として例示し たものが端げられる。

#### 100431

「置換されてもよいカルバモイル基」の置換基としては、例えば、

#### (1) アルキル基.

または (2) 以下の(aa)、(bb)または(cc)で護機されてもよいアリール基が挙げられる。 (aa)ハロゲン原子

(bb)ハロデン原子で領債されてもよいアルコキン基 (例えば、メトキシ、エトキシ、ア ロボキン、イソプロボキシ、ブトキシ、イソブトキシ、sec-ブトキシ、tert-ブトキシ 、フルオロメトキシ、ジフルオロメトキシ、トリフルオロメトキシ、2。2 - ジフルオロ エトキシ、2、2 - トリフルオロエトキシ、パーフルオロエトキシ、2 - フルオロ 1 - (フルオロメチル) エトキシまたは1 - (ジフルオロメチル) - 2、2 - ジフルオロ エトキンが挙げられる。) (cc)ハロゲン原子で震傷されてもよいアルキル基 (例えば、メチル、エチル、プロビル、イソプロビル、ブチル、メチル、エチル、プロビル、イソプロビル、ブチル、メチル、スチル、ブフルオロエチル、フルオロメチル、2、2・ジフルオロエチル、2、2、2、2・トリフルオロエチル、パーフルオロエチル、2・フルオロ - 1 - (フルオロメチル)エチル家たは1 - (ジフルオロメチル) - 2、2・ジフルオロエチルが挙げられる。)

「置換されてもよいカルグモイル基」の具体例としては、例えば、カルバモイル、メチ ルカルバモイル、ジメチルカルバモイル、エチルカルバモイル、ジエチルカルバモイル、 エチルメチルカルバモイル、フェニルカルバモイルまたはフェニルメチルカルバモイル等 が挙げられる。

また、読かルバモイル基の2個の震機基が結合して、例えば、ピロリジン、ピペリジン 、モルホリン、チオモルホリン、チオモルホリンオキシド、 たたはピペラジン (該ピペラジンの監常原子は、何えばメチル、エチル、プロピルで置換 されてもよい)等の、要素、要素、酸素、または債量を含んでいてもよいちから7員の職 筋酸ペテロ環を形成していてもよく、具体的には、例えばピロリジノカルバモイル、ピペ リジノカルバモイルまたほモルホリノカルバモイル等が挙げられる。

「覆機されてもよい含窒素飽和ヘテロ環基:の覆機基としては、例えば、

- (1) ハロゲン原子。
- (2) アルキル株、
- (3) ハロゲン原子またはアルコキシ基で置換されたアルキル基(例えば、フルオロメチル、ジフルオロメチル、トリフルオロメチル、と、コーフルオロエチル、2,2ージフオロエチル、トーフルオロエチルまたはメトキシエチル等が挙げられる。)
- (4) アルコキシ基、
- (5)ハロゲン原子またはアルコキン基で置換されたアルコキン基(例えば、アルオロメトキシ、メアカオロメトキシ、トリフルオロメトキシ、メトキシメトキシ、エトキシメトキシ、メトキシアロボキシまたはエトキシアロボキシオたはエトキシアロボキシオが海ゲ率げられる。)
- (6)シアノ基、 または(7)オキソ基等が挙げられる。

[0045]

 $R^{5}$ 、 $R^{6}$ 、 $R^{7}$ または $R^{6}$ が2個存在するときは同一または、異なる炭素上にあってよい

#### [0046]

2つのB<sup>®</sup>、R<sup>®</sup>、R<sup>®</sup>またはR<sup>®</sup>が一緒になってメチレンもしてはエチレンを表し、環を 構成する1つまたは経験の炭栗原子と結合し新たな環を形成するとは、同一または異なる 炭素を介して、スセロ履もしくはビシクロ環を形成するこという。

2つの校でが一緒になってメチレン、エチレン、トリメチレン、テトラメチレンもしく はブチエレンを表し、項を構成する1つまたは2つの炭素原子と結合し新たな限を形成す るとは、同一または異なる炭素を介して、スピロ喋るしくはピシクロ環を形成することい う。

### [0047]

「ハロアルコキシ基」としては、何えば、ハロゲン原子で蓄頼された炭素敷しから4のア ルコキシ基等が挙行られ、具体的には、例えば、フルオロメトキシ、ジフルオロメトキシ またはトリフルオロメトキシ等が挙行えれる。

### [0048]

「ハロアルキル基」としては、何えばハロゲン原子で電機された炭素数1から4のアル キル基等が挙げられ、具体的には、例えば、フルオロメチル、ジフルオロメチル、トリフ ルオロメチル、2 - フルオロエチルまたはパーフルオロエチル等が挙げられる。

# [0049]

「C.。アルキレンジオキシ基」としては、例えばメチレンジオキシ、エチレンジオキ

シまたはトリメチレンジオキシ等が挙げられる。

[OEBO]

「プロドラッグ;ともては、生体内で参易に加水分解されて、本権明化合物(I)を再 生することができるもの、具体的には、例えば式(I)で表される化合物のアミノ基が、 - NHOに誘導された化合物等が挙げるれる。ここで、Qは、以下の痕塞を有する。

(1)

[0051]

(2) -- COR40

(3) -- COO -- CR21 (R21) -- OCOR21

(4) - COOR23

「犬中、R<sup>co</sup>は木業原子、アルキル藍、または置換されてもよいアリール藍を表す。R<sup>c</sup> およびF<sup>2</sup>には、各々独立して、水業原子またはアルキル藍を表す。R<sup>co</sup>は水業原子、ア ルキル藍、アリール藍またはペンジル藍を表す。R<sup>co</sup>は、アルキル藍またはペンジル藍を 表す。

好ましいQとしては、(1)の基または(3)の基が挙行される。(3)の基の付ましいものと して、R<sup>1</sup>が水業原子であり、R<sup>12</sup>が水業原子、メチルまたはエチルであり、R<sup>12</sup>が水業 原子、メチルまたはエチルであるものが挙げされる。これらの化合物は、常式に従って製 造することができる(例えば」Med. Onca. 35、4727 (1992)、Mr 01/40180等)。また、プ ロドラックは、廣川書店1990年刊「医薬品の樹光 第7巻 分子設計」第163頁から第198頁に記載されているような、生理的条件で売の化合物に変化するものであって もよい。

[0052]

「薬学上許等される塩」としては、四人は「塩酸塩、臭ん化素塩、硫酸塩、リン酸塩また は硝酸塩等の無酸酸塩。または香酸塩、フロビオン酸塩、シュカ酸塩、ハノの酸塩、乳酸 塩、リンゴ酸塩、酒石酸塩、クエン酸塩、マレイン酸塩、フマル酸塩、メタンスルホン酸 塩、ベンゼンスルホン酸、トトルエンスルホン酸塩またはアスコルビン酸塩等の各種酸塩 等が蜂げられる。 100531

また、本発明には、式(I)で表される化合物もしくはそのプロドラッグ、またはそれ らの薬学上許容される場合される。また、これらの本部的またはエタノール溶離れ時等 の溶離れ動も含まれる。さらに、本発明は、本発明化合物(I)のあらゆる互変製性体、 存在するあらゆる立体操性体、およびあらゆる理様の結晶形でものも包含している。

次に本発明の化合物を例示するが、本発明化合物はこれらに限定されない。 【0054】

| 化含物<br>番号 | R <sup>2</sup>     | 化含物<br>番号 | $R^2$   | 化合物<br>番号        | $\mathbb{R}^2$     |
|-----------|--------------------|-----------|---------|------------------|--------------------|
| 1         | CN                 | 14        | OEt     | 25               | · \$7.09/          |
| 2         | CO <sub>2</sub> H  | 15        | o{      | 26               | OCHF <sub>2</sub>  |
| 3         | CO <sub>2</sub> Et | 16        | о С оме |                  | * O /              |
| 4         | CO <sub>2</sub> Me | 17        | Croy    | 27 <sub>F.</sub> | <sub>э</sub> нсо С |
| 5         | CF <sub>3</sub>    | 18        | OMe     | 29               | MeO                |
| 6         | NEt <sub>2</sub>   | 19        | OCHF2   | 30               | CI -0/             |
| 7         | ○N                 | 20        | Q°/     |                  | CIO./              |
| 8         |                    | 21        | oces    | 31               | U'                 |
| 9         | CTOMe              | -         | 8.7     | 32               | FUT                |
| 10        | CI                 | 22        | 200/    | 33               | MeO O              |
| 11        | F <sub>2</sub> HCO | 23        | 9       | 34               | CLOMe              |
| 12        |                    |           | ÓEI     |                  |                    |
| 13        |                    | 24        | X_A     |                  |                    |
| [0055]    | 1.4                |           |         |                  |                    |

| 化合物<br>番号 | R <sup>2</sup>    | E                   | 化合物<br>番号 | $R^2$             | Е                      |
|-----------|-------------------|---------------------|-----------|-------------------|------------------------|
| 35        | O,                | -NH NH₂             | 43        | OCHF2             | -NJ NH2                |
| 36        | OCHF <sub>2</sub> | NH NH <sub>2</sub>  | 44        | OEI O             | NH NH <sub>2</sub>     |
| 37        | CT°/              | NH NH <sub>2</sub>  | 45        |                   | NH <sub>2</sub>        |
| 38        | OEt               | NH NH <sub>2</sub>  | 46        | OEI OF            | H <sub>2</sub>         |
| 39        |                   | NH NH <sub>2</sub>  | 47        | Q 04              | OMe<br>NH <sub>2</sub> |
| 40        | OCHF2             | NH NH <sub>2</sub>  | 48        | OEI O             | NH <sub>2</sub>        |
| 41        | 7%                | -NH NH <sub>2</sub> | 49        | OCHF <sub>2</sub> | N NH2                  |
| 42        | OMe               | NH NH <sub>2</sub>  | 50        | OCHF2             | FN NH2                 |

[化12]

| 化合物<br>番号        | R <sup>1</sup> | $R^2$                    | E              | 化合物<br>番号 | R <sup>1</sup>     | $R^2$              | E                     |
|------------------|----------------|--------------------------|----------------|-----------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| 67 [             | GI OI          | 0-/<br>0CHF <sub>2</sub> | H <sub>2</sub> | 75        | MY                 | OEt                | NH <sub>2</sub>       |
| 68 <sub>CI</sub> | O^             | CET O.                   | FN_VH3         | 76        | MY                 | OCHF <sub>2</sub>  | H <sub>2</sub>        |
| 69 (             |                | CHF,                     | ⊢N NH₂         | 77        | NC A               | CN                 | NH                    |
| 70<br>MeO1       | O <sup>À</sup> | OE1                      | -N-NH          | 78        | MeO                | CN                 | —иИ <b>Н</b>          |
| 71 (             | )\<br>20       | OCHF2                    | FN NH2         | 79        | MeO F              | CO₂Et              | NH <sub>2</sub>       |
| 72               | 90             | CN                       | IN NH2         | 80        | MeO                | CO <sub>2</sub> Et | NH <sub>2</sub>       |
| 73<br>MeO        |                | CN                       | NH NH₂         | 81        | F <sub>2</sub> HCO | CO <sub>2</sub> Et | NH <sub>2</sub>       |
| 74 M             | 90             | OCHF <sub>2</sub>        | HN NH2         | 82        | MeO                | CN                 | -N<br>NH <sub>2</sub> |

[0058]

[[£13]

[0059]

[(£14)

[0060]

[[815]

| 化合物番号 | " k³ R1 | R <sup>2</sup>     | R <sup>3</sup>      | R <sup>4</sup> | E                 |
|-------|---------|--------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| 115   | 0-1-1   | CF <sub>3</sub>    | Н                   | CN             | -NNH <sub>2</sub> |
| 116   | ٥       | CN                 | Н                   |                | ⊢N NH₂            |
| 117   | MeO     | CN                 | Н                   |                | NH <sub>2</sub>   |
| 118   | MeO     | CN                 | Н                   |                | NH NH             |
| 119   | 0-0-    | CF <sub>3</sub>    | CN                  |                | NH <sub>2</sub>   |
| 120   | 0       | CF <sub>3</sub>    | Н                   | OMe o          | NH <sub>2</sub>   |
| 121   | MeO     | CO <sub>2</sub> Me | Н                   |                | NH₂               |
| 122   | 0-1     | CF <sub>3</sub>    | CN                  | × >            | H                 |
| 123   | 0       | CF <sub>3</sub>    | C(O)CH <sub>3</sub> |                | N NH              |

[0061] [化15]

| 化合物<br>番号 | R <sup>1</sup> | R <sup>2</sup>     | $R^3$               | R <sup>4</sup> | E               |
|-----------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|-----------------|
| 124       | 0              | CF <sub>3</sub>    | Н                   |                | NH <sub>2</sub> |
| 125       | C) Y           | CN                 | Н                   |                | NH <sub>2</sub> |
| 126       | 1              | CN                 | Н                   | N              | NH <sub>2</sub> |
| 127       | 1              | CN                 | Н                   |                | ⊢N NH₂          |
| 128       | 1              | CF <sub>3</sub>    | CN                  |                | NH <sub>2</sub> |
| 129       | MY             | CF <sub>3</sub>    | CN                  |                | H <sub>2</sub>  |
| 130       | 1              | CO <sub>2</sub> Me | Н                   | 0              | -N NH2          |
| 131       | MY             | CF <sub>3</sub>    | CN                  |                | NH <sub>2</sub> |
| 132       | MY             | CF <sub>3</sub>    | C(O)CH <sub>3</sub> |                | ⊢N NH₂          |
| [0052]    |                |                    |                     |                |                 |

[[[117]

[0063]

[[[18]

[0054]

上記の化金物番号1 ~ 159の化金物において、項(1) 記載の形に相当する部分が、 無酸換もしくは電換の3-アミノアゼチジン-1 - イル基、無覆換もしくは置換の3-アミノセ ロリジン-1-イル基、無意換もしくは置換の3-アミノビベリジン-1-イル基、または無置換 もしくは置換の(3-アミノ)へキサヒドロアゼピン-1-イル基である場合は、3位アミノ基が 下記の(4) で表される他外配置を有する化合物が、より好ましい。 [0666]

[化20]

$$-N \bigvee_{NH_2}^{R^5} (F_1)$$

(式中、m1およびR<sup>5</sup>は項[1]記載と掲載である。)【0067】

上記の化合物番号1~159の化合物において、項〔1〕記載のBに相当する部分が、 無置損もしくは置換の(2-アミノシクロアルキル)アミノ基である場合は、1位および2位ア ミノ基が下記式(F<sub>2</sub>)で表される絶対配置を有する化合物が、より好ましい。

[0058] [4E21]

$$-NH MH2$$

$$NH2$$

$$(F2)$$

$$R6$$

(式中、m2およびR\*は項〔1〕記載と同義である。) [0069]

上記の化合物番号1~159の化合物において、項〔11]記載のEに相当する部分が、 無置換もしくは置換の2・(アミノメチル) ピロリジン・1・4 4基、無置換もしくは置換の2・ (アミノメチル) ピペリジン・1・4 7基。または無置機もしくは置換の2・(アミノメチル) へキサビドロアゼビン・1・4 7基である場合は、1位わよび2位アミノ基が下記式(下。) で表される種対配置を有する化合物が、より好ましい。

[0070] [dk22]

(式中、m5、R°、R°、およびR<sup>18</sup>は項〔1〕記載と同義である。) [0071]

以下に、本発明における式(I)で表される化合物の製造法について、例を挙げて説明するが、本発明はもとよりこれに限定されるものではない。なお、本明練書において、記

載の簡略化のために次の略語を使用することもある。

Boc:tert-ブトキシカルボニル基

Cbz:ベンジルオキシカルボニル基

TBS: tert-ブチルジメチルシリル基

Ph:フェニル基

Bn:ベンジル基

Et;エチル基

Me:メチル系

[0072]

式(1)で表される化合物は公知化合物から公知の合成方法を組み合わせることにより 合成することができる。例えば、次の方法により合成できる。

[0073]

製造法 1

式(1)で表される化合物のうち、式(1-15)で表される化合物またほその塩は、 例えば下記に示される方法によって製造される。

[0074]

[423]

「武中、R<sup>3</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>は、水素原子、「運挽されてもよいアルキル基」、 「選換されてもよいアルケニル基」、「選換されてもよいアルキニル基」、「選換されて もよいシクロアルキル基」、「選換されてもよいアルトニル基」、「選換されて ルトルテコアルキル基」、「選換されてもよいアリール基」、「選換されてもよいアラ ルキル基」、「選換されてもよいヘテロアリール基」または「運換されてもよいヘテロア 臭素原子、塩素原子、メクンスルホニルオキシ、トリフルオロメタンスルホニルオキシま たはp =トルエンスルホニルオキシ等)を表し、R<sup>76</sup>は、N=C(Ph)。、外HBoc 、NHC b z または下記式(G1)

[0075] [db24]

を表し、 $R^n$ は、B o c またはC B Z を表し、 $E^0$ は、E における 1 猴アミノ基または2 縦アミノ基が保護された状態を表し、C  $H_2$   $R^{to}$ は、項[2]記載の式(E)、式(F)、式(G)または式(H)を表す。 ]

## 1) 工程1

化合物(1-8)は、化合物(1-1)と、化合物(1-2)、化合物(1-3)、化 合物(1-4)、化合物(1-5)、化合物(1-6)または化合物(1-7)から1つ 選択される化合物を、不活性溶媒中、塩基の存在下または非存在下、反応させることによ り製造することができる。塩基としては、例えば、ナトリウムエトキシド、ナトリウムメ トキシド、カリウムtert-ブトキシド、または水素化ナトリウム等が挙げられる。塩基の 使用量としては、化合物(1·1)に対し通常1~5当量の範囲から選択される。化合物 (1-2)、化合物(1-3)、化合物(1-4)、化合物(1-5)、化合物(1-6 ) または化合物(1-7)の使用量としては、化合物(1-1)に対し適常1~2当量の 範囲から選択される。不活性溶媒としては、例えば、アルコール系溶媒(メタノール、エ タノール、または2-プロバノール等)、エーテル系溶媒(テトラヒドロフラン、または 4 - ジオキサン等)、またはこれらの混合溶媒等が挙げられる。反応温度としては。 約50℃~約120℃の範囲から選択することができる。化合物(1-2)は、後に述べ る製造法与記載の方法によって。化合物(1…3)は、後に述べる製造法6記載の方法に よって、化合物(1-5)は、後に述べる製造法7記載の方法によって、それぞれ製造す ることができる 化合物(1-6)は、市販の試薬を用いるか、文献(例えばSynthesis 391 (1994), Org. Lett. 5, 1591 (2003), Synthesis 1065 (1992), Synlett 755 (2002) J. Org. Chem. 56, 3063 (1991). J. Org. Chem. 60, 4177 (1995). ±s.t.U.J. Org. Ch. em. 57, 6653 (1992) 挙) に記載の方法によって、製造することができる、化合物 (1-7) は、文献(例えばJ. Org. Chem. 61, 6700 (19%) 等) に記載されている方法等と同 様な方法によって、製造することができる。

## 2) 工程2

化合物(1-9)は、化合物(1-8)とヒドラジンー・水和物を、不活性激媒中反応させることにより製造することができる。ヒドラジンー・水和物の使用量としては、化合物(1-8)に対して、海常1-3当様の製団から終択される。不活性溶媒としては、例えば、アルコール-系溶媒(メタノール、エタノール、または2-プロパノール等)、番酸、またはこれらの混合溶媒等が挙げられる。反応温度としては、約50 C・約1 20 での範囲から解釈される。

### 3) 工程3

化合物(1-11)は、不活性溶弾中、塩基の存在下または非存在下、化合物(1-9)と化合物(1-10)を反応させることにより製造することができる、塩基としては、例えば、水療化ケトリウム、炭酸水素ナトリウムもしくは炭酸カウウム等の無機塩素、トリエチルアミン、ピリジン、N、N' ジメチルアミノビリジンもしくはNーメチルモルボリン等の有限電素、水準化ナトリウム等のアルカリ金属水素化物。または、カリウムセンドキジド等のアルカリ金属アルコキシド等が割けられる。不活性溶媒としては、例えば、水溶様、能徴もしくはアロビオン酸等の有機酸、メタノールもしくはエタノール等の

アルコール系溶媒、テトラヒドロフランもしくは1、4・ジオキサン等のエーテル系溶媒 、ジメチルホルムアミドもしくはジメナルスルホキシド等の非アロトン性溶媒、ペンゼン もしくはトルエン等のペンゼン系溶媒、または、ジクロロメタンとしくはジクロロエタン 等のハロゲン化酸化木素系溶媒等が挙げられ、またはこれらの混合溶媒であってもよい。 反応温度としては、約20℃~約200℃の範囲から歴刊される。

式(1-10)の化合物は、市販品を用いるか、公知の方法で合成することができる

#### 4) 工程4

化合物(1-12)は、不活性溶棄中、化合物(1-11)と酸を反応させることによ 野観造される。酸としては、同えば、塩酸または旅酸などの無臓療。 または、酢酸または プロピオン酸酸の有酸酸砂が等かられる。酸の使用板としては、化合物(1-11)に対 して、通常 1 当最一大連制の範則から遊視され、落塊として用いてもよい、不活性溶媒と しては、何えば、ホーアルコール系溶媒(x9/-n。エタノール、または2-70でパール等)。またはことれらの混合溶媒体が挙げるれる。反応温度としては、約うないで一約1 8 0 代の範則から選択される。本工程において、ほにおける1 後アミノ基または2 被アミ 人基の保護基が収離した化合物が生成する場合もあるが、文獻(何えば、Protective Gro pos in Drognic Synthesis 2 de Edition (John filler & Sous、1 nc.) 等)に記載された 製造法と同様な方法によって、Fにおける1 被アミノ基をなく2 数アミノ基を再び保護基 (例えば、Boc またはCb z等)で保護された化合物(1-12)を製造することがで きる。

#### 5) T#5

化合物 (1-14) は、不活性溶解中、塩基の存在下または非存在下、化合物 (1-12) と代合物 (1-13) を欠めさせることにより製造することができる (何えば、J. 旧させでの吹け、Chen 50、19年間 下れまし、13、1833 (1999)、および1、株ed、Chen 38、3828 (1995) 等参照り、化合物 (1-13) の使用最としては、化合物 (1-13) に対して適常1~3当度の範囲から選択され。塩基としては、パ合物 (1-12) に対して適常1~3当度の範囲から選択され。塩基としては、水砂化アルカリ (休敷化アルカリ (水素化ナトリウム 東原水素カリウムまでは実験砂米素ナトリウム等)、水素化アルカリ (水素化ナルリウム素の場所が挙げられ、新遠には、炭酸カリウム等が挙げられ、新遠には、炭酸カリウム等が挙げられ、新遠には、成成 (1-12) に対して適常 (1-12) に対して適常 シートリーン性溶験 (N. N. デンメールホルムアミドまとはジメチルスルホキシド等)、エーテル系溶媒 (ジェチルエーテル、テトラに下ロファンまたは、センオキナシャ等)、よったこれらの混合 常標標等が挙げられ、好適には、N. N. ジメチルホルエアミド、またはジメチルスルホキシド等が挙げられ。好適には、N. N. ジメチルホルエアミド、またはジメチルスルホキシド等が挙げられる。反応温度としては、約10で一約180での範囲から選択することができる。

また、化合物(1-14)の製造において、一般にCH<sub>2</sub>R<sup>23</sup>基が異なる壁素原子に導入されたものも副生しうるが、その副生成物は通常の精製方法で容易に除くことができる

#### 6) 工程6

文献 (例えばProtective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition (John Wiley & Sons. Inc.) 等) に記載されている方法等と同様な方法によって、化合物 (1-14) から化合物 (1-15) を製造することができる。

# 【0076】

[0077]

式(1)で表される化合物のうち、式(2-8)で表される化合物またはその場は、例 えば下記に示される方法によって製造される。 [ (k25)

「武中、Eは、項[1]記載と同義であり、OR<sup>56</sup>は、項[1]記載のR<sup>5</sup>における、「置 焼されてもよいアルコキシ基」、「置焼されてもよいクロアルキルオキシ基」、「置焼 されてもよいアリールオキシ基」、「微焼されてもよいアラルキルオキシ基」または「置 焼されてもよいヘテロアリールオキシ基」で表される基を表し、R<sup>5</sup>、X<sup>1</sup>およびCH<sub>2</sub>R<sup>5</sup> <sup>3</sup>は、製造法1記載と同義であり、R<sup>56</sup>は、アルキル基・を去す。〕

### 1) 3(程1

化合物(2-2)は、化合物(1-9)と化合物(2-1)を、不溶性溶媒中、塩基の 存在下または非存在下、反応させることにより製造することができる。塩基としては、何 とば、ナトリウムエトキシド、ナトリウムメトキシド、カリウムはマープトキシド、また は水薬化ナトリウム等が挙げられる。塩基の使用量としては、化合物(1-9)に対し通 常1~5当量の範囲から選択される。化合物(2-1)の使用量としては、化合物(1-9)に対し通常1~2当量の範囲から選択される。不活性溶媒としては、似えば、アルコール系溶媒(メタノール、エタノール、または2-プロパノール等)、エテル系溶媒(テトラヒドロフランまだは1、4-ジオキサン等)、またはこれらの混合溶媒等が挙げられる。反応高度としては、約50°で、約120°での範囲から選択することができる。 [6078]

#### 2) T程3

製造法1記載の工程4と同様な方法によって、化合物(2-2)から化合物(2-3)を製造することができる。

# [0079]

3) IN3

製造法 1 記載の工程5と同様な方法によって、化合物 (2-3) から化合物 (2-4) を製造することができる。

# 4) 工程4

工程4として、下記の製造法(A)および製造法(B)を用いることができる。 製造法(A): 化合物(2−5)は、化合物(2−4)を、不活性溶媒中、タングステン 錠ナトリウムおよび場酸化水素水の混合物と反応させることにより、製造することができ る。不活性滞疾としては、例えば、水、アルコール系溶媒にタノール、メタノール。よとは2ープロパノール等)、有機酸(角酸またはプロピオン酸等)またはこれらの混合溶媒 紫が挙げられ、迪常アルコール系溶媒と有機酸の混合溶媒が用いられる、タングステン酸 ナトリウムの使用量としては、化合物(2-4)に対して通常1~5当量の範囲から選択 される。過酸化水素化(通常は30%/溶液)の使用量としては、化合物(2-4)に対して通常5~100当風の範囲から選択される。反応温度としては、約10℃~約60℃ の範囲から選択さることができる。

製造法(B): 化合物(2-5)は、化合物(2-4)を、不活性溶媒中、オキツン(差 縁前係、アルドリッチ)と反応させることにより、製造することができる。不活性溶媒と しては、例えば、水まだはアルコール系溶媒(エタノール、よタノールまだは2ープロバ ノール等)等が挙げられる。オキツン(登録倫框、アルドリッチ)の使用量としては、化 台の(2-4)に対して通常1~20当業の範囲から遅択される。反応温度としては、約 も10で、約ち0での範囲から遅択することができる

#### 5) T段5

化合物(2-7)は、不高性溶媒中、化合物(2-5)および塩基と反応させた化合物(2-6)を反応させることによって製造することができる。塩基としては、例えば、カリのムロモートキシド、大手リウムムロモートキンド、炭酸センウム、炭酸カリウム、炭酸計・リウム、ナトリウムア・ノキシド、カリウムフ・ノキシドまたは木素化ナトリウム等が呼ばられ、が適には木素化ナトリウム等が呼ばられ、仮道には木素化ナトリウム等が呼ばられ、仮道には木素化ナトリウム等が呼ばられ、仮道には木素化ナトリウム等が呼ばられ、変には一般としては、例えば、テトラヒドロフラン、1,4ジオキサン、N、N・ジメチルホルムアミド、またはこれらの混合溶媒等が挙げられる、反応温度としては、約-10℃へ約50℃の範囲から選供することができる。

#### 6) 工程6

製造法1記載の工程6と同様な方法によって、化合物(2-7)から化合物(2-8)を製造することができる。

[0080]

製造法3

式(1)で表される化合物のうち、式(3-11)で表される化合物またはその塩は、例えば下記に示される方法によって製造される、

[0081]

[ (k26]

「式中、 $R^{rs}$ は、項  $\{2\}$  記載の式 (E)、式 (F)、式 (G)、式 (H)、式 (1)または式 (J) を美し、 $R^{rs}$ は、製造法 1記載と同義であり、 $R^{ts}$ および $R^{rs}$ は、製造法 2記載と同義である。

# 1) 工程1

文献 (例えばSynthesis 813 (1988)等) に記載された製造法と同様や方法によって、化 合物 (3-1) から化合物 (3-3) を製造することができる。化合物 (3-1) は、文 献 (例えばSynthesis 813 (1988)等) に記載された製造法により、製造することができる

#### 2) T程2

製造法2記載の工程1と同様な方法によって、化合物(3-3)から化合物(3-4)を製造することができる。

#### 3) 工程3

製造法2記載の工程4と同様な方法によって、化合物(3-4)から化合物(3-5)を製造することができる。

# ご製造することができる。

製造法2記載の工程うと同様な方法によって、化合物 (3-5) から化合物 (3-6) を製造することができる。

#### 5) T程5

文献 (例えばTetrahadron 名, 7677 (1990)およびBioorganic Medicinal Chemistry 10, 5555(2002)等) に記載された製造法と同様な方法によって、化合物(3-6)から化合物(3-7)を製造することができる。6) 工程台

文献 (何えばJ. Au. Chen. Soc. 124, 7421 (2002) 等) に記載された製造まと同様な 方法によって、化合物 (3-7) から化合物 (3-9) を製造することができる。 7) 1887 化合物(3-10)は、不活性薄壁は、化合物(3-9)とボラン精体を反応させると にはよって製造することができる。ボラン増体としては、例えば、ボランージメチルスル フィド弱体またはボラシーテトラヒドロフラン3排体等が挙げられる。不活性需要としては、 例えば、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、または1、4-ジオキサン等のエー テル系高速等が挙げられる。反応温度は、約-20℃-約50℃の範囲から選択される。 8) 工程8

文部 (例えばProtective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition Golm Wiley & Sous, Inc.)等) に記載されている方法等と同様な方法によって、化合物 (3-10) から 化合物 (3-11) を製造することができる。

[0082]

製造法4

式(1)で表される化合物のうち、式(1-15)で表される化合物またほその塩は、例えば下記に示される方法によっても製造される。

[0083]

【化27】

[武中、 R<sup>8</sup>、 R<sup>8</sup> R<sup>8</sup> R<sup>8</sup> R<sup>8</sup> R<sup>8</sup> R<sup>8</sup> およびCH、 R<sup>8</sup> は、 項[1]記載と同義である。]

### 1) 工程1

製造法1記載の工程1と同様公方法によって、化合物(4 - 1)から化合物(4 - 2)を製造することができる。化合物(4 - 1)は、文献(例えばSynthesis 249(1984)等)に記載された製造法により、製造することができる。

# 2) 正程2

製造は1記載の正程2と同様な方法によって、化合物(4-2)から化合物(4-3) を製造することができる。 3) エ称3

製造法1記載の工程3と同様な方法によって、化合物(4-3)から化合物(4-4)

#### 4) TR4

製造法1記載の工程うと同様な方法によって、化合物(4-4)から化合物(4-5)を製造することができる。

#### 5) 工程5

製造法1記載の工程6と同様な方法によって、化合物(4…5)から化合物(1…15)を製造することができる。

#### [0084]

製造法与

製造法1記載の式(1-2)で表される化合物は、例えば下記に示される方法によって 製造される。

[0085]

[4828]

『式中、程5およびm1は、項[1]記載と同義であり、R26は、製造法1記載と同義である。〕

### 1)工程1

文献 (例えばJ. Org. Chem. 58, 879 (1993) 等) に記載された製造法と同様な方法によって、化合物 (ラー1) から化合物 (ラー2) を製造することができる。

#### 21 工程2

文献 (例えばProbactive Groups in Organic Synthesis 2nd Edition Clohn Wiley & Sons. Inc.)等) に記載されている方法等と同様な方法によって、化合物 (5-2) から化合物 (1-2) を製造することができる。

# [0086]

製造法6

製造法 1 記載の化合物(1-3)は、例えば下記に示す方法に従って製造することができる。

[0087]

[4829]

[式中、R\*およびm 1 は項[1]記載と同義であり、R™は製造法1記載と同義であり、 R®は、アルキル基を表す、R\*は額上または環上のいずれの位置に蓄積していてもよ い。]

#### 1)工程1

**終と反応させることにより、製造することができる。アルコール系溶媒としては、メタノ** 一ルまた粒エクノール等が挙げられる。塩化チオニルの使用量としては、化合物(6-1 ) に対し通常2~10当量の範囲から選択される。反応温度としては 約-90℃へ約3 OCの範囲から選択することができる。

#### 2) 工程2

化合物(6-3)は、水溶媒中、化合物(6-2)を塩基と反応させることにより、製 造することができる。塩基としては、倒えば、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素カリウム、 炭酸ナトリウム、または炭酸カリウム等が挙げられる、反応温度は、約30℃~約100 ℃の範囲から選択することができる。

# 3) 工程3

文献 (例之ば「Protective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition (John Wiley & Sons、Inc.): など; に記載されている方法等と同様な方法によって、化合物(6-3) から化合物(6-4)を製造することができる。

#### 4) T程4

化合物(1-3)は、不活性溶媒中、化合物(6-4)を還元剤と反応させることによ り、製造することができる、選売剤としては、例えば、水素化リチウムアルミニウム、ま たはボラン錯体(ボラン…ジメチルスルフィド錯体またはボラン…テトラヒドロフラン錯 体等)等が挙げられる。不活性溶媒としては、例えば、テトラヒドロフラン。1、4 - ジ オキサン。またはこれらの混合溶媒等が挙げられる。反応温度としては、約-20℃~約 60℃の範囲から選択される。

#### 100881

化合物(1-2)の具体的な例として、化合物(1-2a)から化合物(1-2j)の 合成例を以下に示す、化合物 (1 -- 2a) から化合物 (1 -- 2 j) は、薬学上許容される 塩を含む。

# 100891

[化30]



# [式中、R36は、製造法1記載と同義である。]

# [0090]

化合物(1-2e)の塩酸塩は、市販品を用いることもできる、また、化合物(1-2 ) は、置線DL-オルニチンから、公知の方法で合成することもできる。具体的には文献( 例えば"Comprehensive Organic transformation", R. C. ラロック著, VCH publisher In c.、(1989)等) に記載されている方法等が挙げられる。

#### [0091]

化合物(1-3)の具体的な例として、化合物(1-3a)から化合物(1-3i)の合 成例を以下に示す、化合物(1-3a)から化合物(1-3i)は、薬学上許容される塩を tre.

# [0092] [ (k31 )



[式中、R76は、製造法1記載と開業である。]

化合物(1-3)の異体的な例として。化合物(1-3i)から化合物(1-3v)の 合戦例を以下に示す、化合物(1-3j)から化合物(1-3v)は、薬学上許容される 塩を含む。

[0094]



\$00 publisher Inc., (1999)等) に配動されている方法等が挙げられる。

[0098]

製造法7

製造法1記載の化合物(1-5)は、例えば下記に示す方法に従って製造することができる。

[0099]

[034]

- [式中、R\*およびm 2 は、項[1]記載と同義であり、R\*\*は、製造法1記数と同義である。]

#### 1)工程1

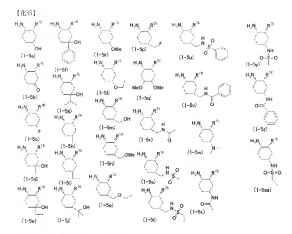
文献(例えば「Protective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition (John Wiley & Sons. Inc.)」など)に記載されている方法等と同様な方法によって、化合物 (7-1) から化合物 (7-2) を製造することができる。化合物 (7-1) は、文献(例えば1.0 rx. Chen. 50. 4154(1985)等)に記載された製造法と同様な方法によって製造することができる。

#### 2) 工程 3~4

文献(例えば"Concrehensive Organic transformation", R. C. ラロック著, VCH publisher Inc., (1989)等) に記載された例様な方法によって、化合物(7ー2)から化合物(1ー5)を製造することができる。

# [0100]

化合物 (1-5) の規律財産例として、化合物 (1-5a) から化合物 (1-5a) から の機例を以下に示す。(配合物 (1-5a) から化合物 (1-5a) は、薬学上評される 塩を含む、化合物 (1-5a) から化合物 (1-5a) は、支部 (例えば、WOO 1/74 774および"Comprehensive Organic transformation", R. C. ラロック者、VCH publis her Inc., (1989)等) に記載された方法に従って、製造することができる。 (1011)



【式中、R<sup>76</sup>は、製造法1記載と開義である。】 【0102】

化合物(1-5)の具体的な例として、化合物(1-5bb)から化合物(1-5tb)の合 成例を以下に示す。化合物(1-5bb)から化合物(1-5tb)は、薬学上許容される基 合合む。 化合物(1-5bb)から化合物(1-5tb)は、文献(例えば、WOO1/7 4774、"Comprehensive Organic transformation"、R. C. ラロック等。VCH publisher Inc.. (1989)、およびProtective Groups in Organic Synthesis 2nd Biltion (John & iley & Sons, Inc.)等)に記載された方法に従って、製造することができる。 (01031

「式中、R76は、製造法1記載と同義である。] [0104]

製造法8

式(1)で表される化合物のうち、式(8-6)、式(8-8)、式(8-11)およ び式(8-13)で表される化合物またはその塩は、例えば下記に示される方法によって 製造される。

[0105]

[(£37]

 $\{ \mathbb{R}^n \in \mathbb{R}^n (\mathbb{R}^n) (\mathbb{R}^n) \in \mathbb{R}^n (\mathbb{R}^n) (\mathbb{R}^n) \in \mathbb{R}^n (\mathbb{R}^n) (\mathbb{R}^n)$ 

# 1)工程1

文献 (何えば、WO03/004497等) に記載された製造法と同様な方法によって 、化合物 (3-3) から化合物 (8-2) を製造することができる。

# 2) 工程2

製造法3記数の工程5と同様な方法によって、化合物(8-2)から化合物(8-3)を製造することができる。

# 3) 工程3

製造法3記載の工程6と同様な方法によって、化合物(8-3)から化合物(8-4)

#### 4) I程4

製造法3記載の工程7と間様な方法によって、化合物(8-4)から化合物(8-5) を製造することができる。

#### 5) 工程5

製造法3記載の工程8と同様な方法によって、化合物(8~5)から化合物(8~6) を製造することができる。

#### 6) 工程6

化合物(8-7)は、不活性溶媒中、塩基の存在下、化合物(8-5)を加水分解する ことにより製造することができる。塩基としては、例えば、水酸化アルカリ(水酸化ナト リウムまたは水酸化カリウム等)等が挙げられ、通常、その水溶液が使用される。不活性 溶媒としては、例えば、メクノールもしくはエタノール等のアルコール系溶媒等が挙げら れる、反応温度は、約25℃へ約80℃の範囲から顕振される。

# 7) T程7

製造法3記載の工程8と同様な方法によって、化合物(8-7)から化合物(8-8) を製造することができる。

# 8) 工程8

化合物(8-10)は、不活性溶媒中、例えばジシクロヘキシルカルボジイミド、もし くはカルボニルジイミダゾール等の脱水総合剤を用いて、必要に応じて4~(ジメチルア ミノ)ピリジン等の添加剤の存在下に、化合物(8-7)と化合物(8-9)を縮合させ ることにより製造することができる。不活性溶媒としては、健えば、ジエチルエーテル。 テトラヒドロフラン。または1、4~ジオキサン郷のエーテル系変媒 N. N…ジメチル ホルムアミド等の非プロトン性溶媒、またはジクロロメタン、もしくはジクロロエタン等 のハロゲン化炭化水素系溶媒等が挙げられ、これらの混合溶媒であってもよい。好適には N. N. ジメチルホルムアミド等が挙げられる。反応温度は、通常約0℃へ約50℃の 新期で選択×れる。

# 9) 工程9

製造法3記載の工程8と同様な方法によって、化合物(8-10)から化合物(8-1 1)を製造することができる。

#### 10) 工程10

文獻(例えばComprehensive Organic transformation, R. C. ラロック著, VCH publis her Inc., (1989) 等) に記載されている方法等と同様な方法によって、R75 R75 NC ( 〇)がH。NC(〇)である化合物(8-10)から化合物(8-12)を製造すること ができる。

#### 11) 工程11

製造法3記載の工程8と同様を方法によって、化合物(8-12)から化合物(8-1 3)を製造することができる。

#### [0105]

#### 製造法の

式(1)で表される化合物のうち、式(9-4)で表される化合物またはその塩は、例 えば下泥に示される方法によって緊張される。 [0107]

[ (KS8 ]

【式中、R<sup>54</sup>は、製造法3記載と同業であり、R<sup>76</sup>は、製造法3記載と同業であり、R<sup>57</sup>は、製造法3記載と同業であり、R<sup>57</sup>は、製造法1記載と同義である。】

- 製造法 3 記載の工程 6 と同様な方法によって、化合物 (3  $\cdots$  7) から化合物 (9  $\cdots$  2) を製造することができる、
- 2) 工程2

製造法3記載の工程7と同様な方法によって、化合物(9-2)から化合物(9-3)を製造することができる。

- 3) 工程3
- 文献 (例えばProtective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition (John Wiley 8 5 ons, Inc.)等) に記載されている方法等と同様な方法によって、化合物 (9-3) から化合物 (9-4) を製造することができる。
- [0108]

製造法10

- 式 (1) で表される化合物のうち、式 (10-3)、式 (10-5)。式 (10-7) および式 (10-9) で表される化合物。またはその塩は、例えば下記に示される方法によって製造される。
- [0109]

[(£39]

(式中、R\*は、項[1]記載と開義であり、R\*\*は、製造法3記載と開義であり、R\*\*は、 製造法1記載と同義であり、R73 R74 NC (O) およびR54は、製造法8記載と同義であ 8.1

- 1) 工程1
- 製造法3記載の工程6と同様な方法によって、化合物(8-3)から化合物(10-1
- )を製造することができる.
- 2) 工程2

製造法3記載の工程7と同様な方法によって、化合物(10-1)から化合物(10-

- 2)を製造することができる。
- 3) 工程3

製造法9紀数の工程3と同様な方法によって、化合物(10-2)から化合物(10-

- 3)を製造することができる。
- 4) 工程4
- 製造法8記載の工程6と同様な方法によって、化合物(10-2)か化合物(10-4 )を製造することができる。

5) 工程5 製造注り記載の工程3と開総を方法によって、化会物(10~4)から化会物(10~ 5)を製造することができる。

6) 工程6

製造法8記載の工程8と同様な方法によって、化合物(10-4)から化合物(10-

6)を製造することができる。

7) 工程7

製造法9記載の工程3と同様な方法によって、化合物(10-6)から化合物(10-

7)を製造することができる。

8) 工程8

製造法8記載の工程10と同様な方法によって、E<sup>58</sup> R<sup>78</sup> NC (O) がH<sub>2</sub>NC (O) である化合物(10…6) から化合物(10…8) を製造することができる。

9) 工程9

製造法9記載の工程3と同様な方法によって、化合物(10~8)から化合物(10~9)を製造することができる

[0110]

例えば下記に示される方法によって製造される。 【0111】

[化40]

【式中、R\*は、項(1)記載と同義であり、R\*%は、製造法1記載と同義であり、R\*のは、製造法3記載と同義であり、M\*は、リチウム、マグネシウムクロライドまたはマグネシウムプロマイドを表し、R\*%は、「置換されてもよいアルキル基」、「置換されてもよいクリール基」または「置換されてもよいペテロアリール基」を表す。」

1) 工程1~工程2

文献 (例えばGoorg, Med. Chem. Lett. 11, 2951 (2001). Tetrahedron Letters 42, 8 955 (2901). Synthesis 1852 (2900). Organic Letters 2, 4091 (2000). Tetrahedron Letters 42, 5607 (2001). Synthesis 2239 (2001). Synthesis 7, 755 (2002). Bioorg. Med. Chem. Lett. 11, 287 (2001) およびではお神代の日本には、67, 7932 (2002). Bioorg. Med. Chem. Lett. 11, 287 (2001) およびではお神代の日本には、67, 7932 (2002). Bioorg. Med. Chem. Lett. 11, 287 (2001) およびではおからない。 日本には、67 (2001) およびでは、67 (2001) およびでは、67 (2001) およびでは、67 (2001) からの上台句(11-2)は、市販品を用いるか、実験化学講座(日本化学会績、丸書) 2 5巻等に記載された方法によって製造することができる。

2) 工程3

製造法3記載の1程8と同様な方法によって、化合物(11-3)から化合物(11-4)を製造することができる。 (6112)

#### 製造法12

式(1)で表される化合物のうち、式(12-3)で表される化合物またはその場は、 例えば下記に示される方法によって製造される。

[0113]

[491]

 $\{$ 式中、 $R^s$ は、項 $\{1\}$ 記載と同義であり、 $R^{7s}$ は、製造法3記載と同義であり、 $R^{7s}$ は、製造法1記載と同義であり、 $M^t$ および $R^s$ は、製造法11記載と同義である。 $\}$ 

1) 工程1~工程2

製造法11記載の工程1~工程2と関模な方法によって、化合物(10-4)から化合物(12-2)を製造することができる。

#### 2) 工程3

製造法9記載の工程3と同様な方法によって、化合物(12-2)から化合物(12-3)を製造することができる。

[0114]

製造法13

式(1)で表される配合物のうち、式(13-3)および式(13-5)で表される化合物またはその塩は、例えば下記に示される方法によって製造される。 [015]

【化42】

[近中、 X、 B、 屋さよび区は、項[1] 記載と同義であり、式(13-1)で表される化合物は、製造法1記載の化合物(1-14)、製造法2記載の化合物(2-7)、 適法3記載の化合物(3-10)、製造法4記載の化合物(4-5)、製造法8記載の化合物(8-12)、 会物(8-5)、化合物(8-7)、化合物(8-10)もしくほ化合物(8-12)、 製造法9記載の化合物(9-3)、製造法10記載の化合物(10-2)、化合物(10 1-3) 製造法12記載の化合物(12-2) 製造法18記載の化合物(18-4) および製造法19記載の化合物(19-4)を含み、E\*は、Eにおける1数アミノ基ま たは2級アミノ基が保護された状態を表し、Lは塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子を 表す。]

#### 1) 工程1

文献 (例えばSynth. Commun. 33, 2671 (2003), Tetrahedron Letters 42, 863 (2001), Synthesis 9.6 (1999), Tetrahedron Letters 37, 1095 (1996), J. Urg. Chen. 64, 5 (866 (1999)), Indian J. Chen., Sect B 35, 141 (1996), および J. Heterocyel. Chem. 24, 1313 (1987)等) に記載された製造法と同様な方法によって、化合物 (13-1) から化合物 (13-2) を製造することができる。

#### 2) 工程2

文献(例えばProtective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition (John Wiley & Sons, Inc.)等)に記載されている方法等と問様な方法によって、化合物(13-2)から化合物(13-3)を製造することができる。

#### 3) 工程3

文献 (例えばTetrahedron 物, 7677 (1990) およびBioorganic & Medicinal Chemistry 10, 3555 (2002)等)に記載された製造法と同様な方法によって、化合物 (13---2) から化合物 (13---4) を製造することができる。

# 4) 工程4

文献 (何えばProtective Groups in Urganic Synthesis 2nd Edition Globa Wiley & Sons. Inc.)等) に記載されている方法等と同様な方法によって、化合物 (13-4) から 任合物 (13-5) を観査することができる。

# [0116]

製造法14

・式(1)で表される化合物のうち、式(14~2)で表される化合物またはその塩は、例えば下配に示される方法によって製造される。

[0117]

[4843]

(更中、X、R、R2およびEは、項(1)記載と同義であり、LおよびE4は、製造法1 3記載と同義であり、R31は、項(1)記載のR3における「置機されてもよいアリール基」、「置機されてもよいペテロアリール基」、「置機されてもよいアルケニル基」を表す。」

#### 1) 工程1

#### 2) 工程2

文献 (例えばProtective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition Glohn Wiley & Sons. Inc.)等) に記載されている方法等と同様な方法によって、化合物 (14-1) から 化合物 (14-2) を報慮することができる。

#### [0118]

#### 製造法15

式(1)で表される化合物のうち、式(15-4)で表される化合物またはその場は、 例えば下部に示される方法によって製造される。

[0119]

[4644]

【式中、X、R、RぶおよびEは、項[1]記載と同義であり、E<sup>2</sup>は、鞭造法1つ記載と同義であり、M<sup>2</sup>は、関途法11記載と同義である。R<sup>22</sup>は、「置換されてもよいアルキル基」、「素換されてもよいアノール基」または「置換されてもよいアソール基」を表す。」

#### 1) 工程1

文献 (例えばJ. Beterocycl. Chem. 30, 957 (1993), Chem. Pharm. Bull. 42, 237 (1994), Aust. J. Chem. 47, 1009 (1994), J. Beterocycl. Chem. 12, 517 (1975) 等) に 記載された製造法と同様な方法によって、化合物 (13-1) から化合物 (15-1) を製造することができる。

# 2) 五程2~五程3

文献(例えばComprehensive Organic transformation, R. C. ラロック著、VCH publis her Inc., (1989) 等)に記載されている製造まと同様な方法によって、化合物(15ー1)から化合物(15ー3)を製造することができる。化合物(15ー5)は、市販品を用いるか、実験化学講像(日本化学会綱、丸薄) 25 巻等に記載された方法によって製造することができる。

#### 3) 工程4

文献(例えばProtective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition Golm Wiley & S ons. Inc.)等)に記載されている方法等と同様な方法によって、化合物(15-4)を創造することができる。

[0120]

製造法16

式(1)で表される化合物のうち、式(16-4)で表される化合物またはその塩は、例えば下記に示される方法によって製造される。

[0121]

「式中、 X、 R)、R におよびE は、 項 「1 ] 記載と同様であり、E では、 製造法 1 3記載と 同様であり、 X "は、 水酸洗 。 ヨウ葉原子、 臭葉原子、 鬼葉原子、 メタンスルホニルオキ シ、 トリフルオロメタンスルホニルオキシまたは p … トルエンスルホニルオキシヴを表し、 民<sup>8</sup>\*は、「 置機会たてもよいアルキル基」、「 置機会れてもよいアルテル基」、「 置機会れてもよいアルキル基」、「 置機会れてもよいアルキル基」、「 置機会れてもよいハテロアリール基」 または 「 置機されてもよいハテロアリール基」 葉だま 「

#### 1) 工程1~工程2

文献 (例えばComprehensive Organic transformation, B. C. ラロック著、VCH publish er luc. (1989), Organic Reactions (New York) 42, 335-656 (1992)およびJ. Am. Che s. Soc. 125, 1978 (2003) 等) に記載されている製造法と同様な方法によって、化合物 (15-1) から化合物 (16-3) を製造するとかできる。

# 2) 工程3

文献 (例えばProtective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition (John Wiley & S cus. Inc.)等) に記載されている方法等と同様な方法によって、化合物(16-4)を製造することができる。

# 【0122】 製造法17

- 式(1)で表される化合物のうち、式(17-2)で表される化合物またはその場は、 例えば下記に示される方法によって製造される。

# [0123]

[4846]

 $\{xx, X, R^z, R^sts L U E t \}$ 、項 $\{1\}$ 記載と同義であり、 $E^sts$ 、製造法 $\{13$ 記載と同義であり、 $R^{ss}ts$ 、製造法 $\{3\}$ 記載と同義である。 $\{1,2\}$ 

# 1) 工程1

文献(例えばComprehensive Organic transformation, R. C. ラロック者, VCB publish er Inc., (1989), J. Org. Chem. 65, 6179 (2000), J. Org. Chem. 58, 6913 (1993), B 記載されている製造法と同様な方法によって、化合物(15-2)から化合物(17-1)を製造することができる。

2) T程2

文献 (例えばProtective Groups in Urganic Synthesis 2nd Edition (John Wiley 8.5 ons, Inc.)等) に記載されている方法等と同様な方法によって、化合物 (17~1) から 任合物 (17~2) を製造することができる。

[0124]

製造法18

式(1)で表される化合物のうち、式(18-5)で表される化合物またほその傷は、例えば下記に示される方法によって製造される。

[0125]

[4847]

〔式中、R<sup>74</sup>は、製造法1記載と同義であり、R<sup>76</sup>は、製造法3記載と同義である。〕1) 工程1

化合物 (18~1) は、不添性溶解中、化合物 (3~5) とシアン化ナトリウムまたは シアン化カリウムを反応させることによって製造することができる。シアン化ナトリウム またはシアン化カリウムの使用量としては、化合物 (3~5) に対し適常 (0.8~5) 電 の範囲から遊択される。不活性溶媒としては、例えば、テトラヒドロフラン、1、4・ジオキ カン、N、Nージメチルホルムアミド、またはこれらの混合溶媒等が挙げられる。反応温 定としては、約~10℃、今時のいるが対象が必要なことができる。

2) T釋2

製造法3記載の工程5と同様な方法によって、化合物 (18-1) から化合物 (18-2) を製造することができる。

3) 工程3

製造法3記載の工程6と関係な方法によって、化合物(18-2)から化合物(18-3)を製造することができる。

4) 工程4

製造法3記載の主程7と同様な方法によって、化合物(18…3)から化合物(18…4)を製造することができる。

5) 工程5

文献 (例えばProfactive froms in Organic Synthesis 2nd Edition Gohn Wiley & S on Linx)等) に記載されている方法等と同様な方法によって、化合物 (18-4)から化合物 (18-5)を製造することができる。

[0126]

製造法19

式(1)で表される化合物のうち、式(19-5)で表される化合物またはその幅は、 例えば下記に示される方法によって製造される。

[0127]

[ (8:48 ]

〔式中、R76は、製造法1記載と同義であり、R79は、製造法3記載と同義であり、M1は 、製造法11記載と回義である。R\*\*は、「置摘されてもよいアルキル基」。「置換され てもよいシクロアルキル基」、「置換されてもよいアリール基」または「置換されてもよ いヘテロアリール基:を表す。〕

# 1)工程1

化合物(19-1)は、不活性溶媒中、化合物(3-5)と化合物(19-6)を反応 させることによって製造することができる。化合物(19-6)の使用量としては、化合 物(3-5)に対し通常3~10当量の範囲から選択される。不活性溶媒としては、例え ば、テトラヒドロフラン、1.4-ジオキサン、N、N -- ジメチルホルムアミド、またはこれ らの混合溶媒等が挙げられる。反応温度としては、約~10℃~約50℃の範囲から選択 することができる。化合物(19-6)は、市販品を用いるか、実験化学講座(日本化学 会綱、丸善) 25巻等に記載された方法によって製造することができる。

# 21 下程2

製造法3記載の工程5と同様な方法によって、化合物(19-1)から化合物(19-

2)を整造することができる。

# 3) 工程3

製造法3記載の工程6と同様な方法によって、化合物(19-2)から化合物(19-3)を製造することができる。

### 4) 工程4

製造法3記載の工程7と同様な方法によって、化合物(19-3)から化合物(19-4)を整造することができる。

5) 工程5

文献 (例えばProtective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition (John Wiley & 5 ons, Inc.)等)に記載されている方法等と同様な方法によって、化合物(19-4)から 化合物(19~5)を製造することができる。

### [0128]

以上の各製造工程において、各反応の原料化合物が水酸基、アミノ基またほカルボキシ

基のような、反応に活性な基を有する場合には、必要に応じて反応させたい部位以外のこれらの場合でか適当な保護基で保護しておき、それぞれの反応を実施した彼まだはいくっかの反応を実施した彼は保護基を除ますることにより、目的とする化合物を得ることができる。 小塚藤、アミノ基またはカルボギシ基などを保護する保護基としては、4 報告成化学の分野で使われる通常の保護基を用いればよく、このような保護基の導入および除去は通常の方法に従って行うことができる(例えば、Protective Groups in Fryanic Synthes is, T. W. Greene、P. G. B. Kuts共善、第2類、John Wiley 8 Sons, Inc. (1991)等に記載の方法を無負)、

例えば、本像基の保護素としては、tert-アチルジメナルシリル基、メトキシメチル素 またはテトラヒドロビラエル基などが挙げられ、アミノ基の保護素としてはtertープチル オキシカルボエル展まではペンジルオキシカルボエル基などが挙げられる。このような水 酸基の保護療は、塩基、(機能または指確などの機の存在下、含水メタノール、含水エタノ ールまたは含水テトラヒドロフランなどの溶媒中で反応させることにより除去することが できる。また、tert-ブチルジメチルシリル番の場合は、例えばフッ化テトラブチルアン モニウムの存在下、テトラヒドロフランなどの溶媒中で行うこともできる。アミノ基の保 護基の除去は、tert-ブチルオキンカルボエル基の場合は、例えば、塩酸またはトリフル オロ酢酸などの酸の存在下、含水テトラヒドロフラン、塩化メチレン、クロロホルムまた は含水メタノールなどの薄燥中で反応させることにより行なかれ、ペンジルオキシカルボ エル基の場合は、例えば、境とは、境とは、境となどの影響存在下、静像などの溶め合な

# [0129]

カルボキン基を保護する場合の保護の形態としては、例えばtertーブチルエステル、オルトエステルまたは設定ドドなどが挙げられる、このような保護基が除去は、tertーブチルエステルの場合は、例えば塩酸の存在下、含水溶煤中で反応させることにより行われ、オルトエステルの場合は、例えば、含水メタノール、含水デトラヒドロフランまたは含水1、2 …ジメトキシエタンなどの溶塊中、酸で処理し、引き続いて水酸化ナトリウムなどのアルカリで処理かることにより行われ、散アミドの場合は、何えば、塩酸または硫酸などの酸の存在下、水、含水メタノールまたは含水デトラヒドロフランなどの溶鍵中で反応させることにより行うことができる。

#### [0130]

式(1)で表される鑑合セラゲール誘導体は、光学活性中心を有するものも含まれ、したがって、これらはラセミ体として、または、光学活性の出発材料が用いられた場合には光学活性変で得ることができる。必要であれば、得られたラセミ体を、物理的にまたはC学的にそれらの光学対学体に公知の方法によって分割することができる。好ましくは、光学活性分割別を用いる反応によってラセミ体からジアステレオマーを形成する。異なるかたちのジアステレオマーは、例えば分別結晶などの公知の方法によって分割することができる。

## [0131]

本発明の総合ビラゾール誘導体およびそのプロドラッグは、何とば水、メタノール、ス タノールまたはアセトン等の溶媒中で、薬学上許等される酸と混合することで、場にする ことができる。薬学上許等される酸としては、例とは環酸、爽化水素酸、硫酸塩、リン酸 または研修等の無機酸、または酢酸、プロピオン酸、シュウ酸、コハク酸、乳酸、リンゴ 酸、減石酸、クエン酸、アレイン酸、フマル酸、メタンスルポン酸、p-トルエンスルホン 砂またはアスエルセン(影響の可能験が挙げられ)。

#### 101321

本発明の素剤は、そのPP-IVに対する開苦作用より様々な疾病の治療への応用が考えられる。本明網集に記載の化合物は、前葉尿病状態における食後高血線が非期、非インスリン依存性機財病の対象、関節後や関節リュウマチなど自己免疫性疾患の治療、顕常拡膜疾患の治療、成長促進、移植振器する性を反応抑動、肥湯治療、損食障害の治療、田野患の治療、療死移の抑制、前立線能力量の治療、偏根療炎の治療、および有限が確め治療に

有用である。

[0133]

本発用り総合ビラゾール緑緑体、そのプロドラックまたはそれらの薬学上許容される塩は、治療に使用する場合に、医薬組成物として、経口は力または非社的(例えば、静脈内、皮下、もしくは前伸出相、局所的、総位肌的、診反的、または後熱的、に投与することができる。経口投与のための組成物としては、例えば、厳利、カアセル利、丸剤、顆粒乳、散剤、液剤、腺溶剤とどが挙げられ、非経口投与のための組成物としては、例えば、生期用水性剤、もしくは油性剤、軟膏剤、クリーム剤、ローション剤、アアリゾル剤、水膏剤、カリーム剤、ローション剤、アアリゾル剤、水膏剤、クリーム剤、ローション剤、アアリゾル剤、分野において油密使用される無毒性かつ不活性な担体もしくは賦形剤を含有することができる。

用環は、個々の化合物により、また患者の疾患、年輸、体重、性別、症状、投与経路等 により変化するが、適需は疣人(体重炉、kg)に対して、本売明の縮合ピラゲール誘導体、 そのプロドラッグまたはそれらの薬学上計容される塩を、0.1~1000 mg/日、好ましくは1 ~300 mg/日を1日1回または2ないし3回に分けて投与する。また、数日~数週に1回 投与することもできる。

[0135]

また、本発明の総合ビラゾール誘導体、そのプロドラッグまたはそれらの薬学上許容される塩は他の糖尿病治療剤と併用することもできる。

【実施例】

[0136]

実施例

以下に本発明を、参考例、実施例および試験例により、さらに具体的に裁明するが、本 発明はもとよりこれに限定されるものではない。

また、式:

[0137]

[ (649]

は、その互変異性体の式:

[0138]

[4850]

で表すこともある。 【0139】

Minter Said of

実施例1

2-{(ヨイ)--3-アミノピペリジン--1-イル}-1-(2-クロロベンジル)-5-(トリフルオロメチル) ビラゾロ[1,5-a] ビリミジン-7(田)-オン 塩酸塩

[0140]

[ (851 ]

$$F_{3C} \xrightarrow{N-N} F_{3C} \xrightarrow{N-N-N} H_{2}$$

<sup>1</sup>H NMR (400 MHz.  $Cl_20D$ )  $\partial$  ppm 7.40-7.31 (m. 1H), 7.29-7.11 (m. 2H), 7.10-7.00 (m. 1H), 6.20 (s. 1H), 5.89 (s. 1H), 5.60-5.55 (m. 2H), 5.87-3.75 (m. 1H), 3.73-3.5 (m. 2H), 3.52-3.41 (m. 1H), 3.26-3.15 (m. 1H), 2.25-2.11 (m. 1H), 2.00-1.75 (m. 2H), 1.73-1.61 (m. 1H), 2.00-1.75 (m. 2H), 2.00-

MS (ESI+) 426 (N+1, 100%).

[0141]

#### 実施例2

2-{(3R)-3-アミノビベリジン-1-イル}-1-ブト-2-イン-1-イル-5-(トリフルオロメチル)ビ ラゾロ{1,5-a}ピリミジン-7(用)-オン 塩酸塩

[0142]

[4852]

来継例1と同様の方法で合成を実施し、表題の目的物(23 mg)を自色固体として得た 11 Nm(460 Mg)、(3-00) 6 pnm 6.38 (s, 10), 5.04 4.86 (m, 20), 4.86 (s, 10), 3.80 -3.60 (m, 110), 3.62-3.51 (m, 11), 3.51-3.36 (m, 110), 3.25-3.14 (m, 20), 2.25-2.1 1(m, 110, 2.02-1.99 (m, 10), 1.89-1.75 (m, 110), 1.74-1.60 (m, 110, 1.62 (s, 30).

MS (ESI+) 354 (N°+1, 100%).

# 【0143】 級額網3

2-[(3R)--ト-デミノビベリジン-1-イル]-5-(トリフルオロメチル) ビラザロ(1,5-a] ビリミジン-7(4B)-オン

[0144]

[ (853.)

2-{(系)-3-アミノビペリジン・I-イル]・ア・オキソ・ラ・(トリフルオロメチル)・4.ア・ジモドロビラゾロ(1,5-a)ピリミジン・ラーカルボニトリル(2,0 g)の海硫酸/水(v/ローバ)混合溶液(0 m)を130でで・時間加速機样した。反応溶液を9つに冷海線、水を加え、水酸化ナトリウムを少しずつ加えて溶液の利を行から8の間に調整した。生じた沈駿を8取し、水で洗浄後、減圧乾燥することで目的物(1,5 g)を白色団体として得た。

<sup>3</sup>H MMB (400 MHz, CD<sub>2</sub>OD) & ppm 5.88 (s. 1H), 5.67 (s. 1H), 3.81-3.70 (m. 1H), 3.43-3.18 (m. 4H), 2.08-1.94 (m. 1H), 1.92-1.77 (m. 1H), 1.75-1.60 (m. 2H).

MS (ESI+) 302 (M+1, 47%).

[0145]

実施例4

2-((3R)-3-アミノビベリジン-1-イル}-7-オキソ-5-(トリフルオロメチル)-4.7-ジヒドロビラソロ(1,5-a)ビリミジン-3-カルボニトリル

[0146]

[4854]

tetrナチル((3で)-1-(3・アミノ-4・ンアノ-1H・ビラゾール・ラ・イル)ピペリジン・テ・イル カルパメート(3.6 g)およびエキル 4.4・トリフルオロアセテート(1.7 al.)の離簸(60 a し)溶液を100でで呼鳴間様日た。反応溶液を20℃に添削し生じた収集をも取し、酢酸で洗 浄した。得られた白色固体に水を加え、トリエチルアミンを加えて山を7・8に剥節し、酢 酸エチルペ3時指出たた。春機増を総削収塩水で洗浄し、硫酸ナトリウムで乾燥、ろ過後 速圧減離し、自即物(2.1 g)を10 個域体として潜た。

<sup>1</sup>H 19MR (400 MHz, CD<sub>2</sub>OD) ∂ ppm 6.10 (s. 1H), 4.07-3.93 (m. 1H), 3.90-3.80(m. 1H), 3.42-3.10 (m. 3H), 2.10-1.95 (m. 1H), 1.90-1.78 (m. 1H), 1.75-1.50 (m. 2H), MS (ESI\*) 327 (M\*\*1.50%),

[0147]

参考例1

2- {(3R)-1-{7-オキソ-5-{}-| リフルオロメチル}-4,7-ジヒドロビラゾロ{1,5-a}|ビリミシン-2-イル}|ビペリジン-3-イル } -1B-イソインドール-1,3(2R)-ジオン

[0148]

[(£55]

2-((菜)-分-アミノビベリジン・[-イル)-万-(トリフルオロメチル)ピラゾロ(1,5-a)ピリミジン・7(明ーオン(1,2 g)およびトカルポエトキシフタルイミド(960 mg)に、1.経英酸ナリウム水溶液(2 ml)および「甲化 ml)を加えて、25℃で検押した。10時間後、反反溶液にリウム水溶液(2 ml)および「甲化 ml)を加えて、25℃で検押した。10時間後、反反溶液に

海し、硫酸ナトリウムで乾燥、み適能、減圧濃縮した。得るれた形成をシリカデルカラム クロマトグラフィー(シリカデル: ハキサン/荷酸エチル=1/3~0/1)で精製し、目的物(9) 0 m(3) を減費的固体として得た。

MS (ESI+) 432 (M+1, 100%).

[0149]

参考例2

tert-ブチル((3%)-j-(3-アミノ-4-シアノ-H-ピラゾール-5-イル)ピペリジン-3-イル)カ

[0150]

【化56】

tert-ブチル (780-1-12.2・ジシア) ー・(メチルチオ) ビニル) ビスリ ビンシー・イル カル バメート(8.0 g) のエクノール (125 m) 溶液に対し、ヒドラジンー・水料物(1.8 mi) を加え て、1. 5時間無熱感えした。反応溶液を250℃に冷却し減圧緩縮し、得られび飛液をトルエ ンで5冊状沸きせることにより、目的物(7.7 g)を自色プモルファスとして後た。 「3mt (400 Mtz. (3.50) がppm 3.76-3.65 (m. 110, 5.64-3.48 (m. 28), 2.94-2.77 (m. 118), 2.76-2.02 (m. 117, 1.95-1.83 (m. 118), 1.82-1.72 (m. 118), 1.70-1.56 (m. 118),

1.43 (s, 98), 1.41-1.25 (m, 18), MS (ESI+) 307 (MP+1, 57%).

[0151]

参考例3

tert-ブチル +(3R)-1-{2,2-ジシアノ-1-{メチルチオ}ビニル}ビベリジン-3-イルトカルバメート

[0152]

(VI.Ja

[4657]

2-{ジ(メチルチオ)メチリデン]マロノニトリル(10.0 g)および(B)-tert-3-ブチルピベ リジン→イルカルバメート(11.76 g)のエタノール(80 m)溶液を、100℃にて、4時間提 拝した。反応溶液を否でに冷却した後減圧激縮し、目的物(18.1 g)を演真のアモルファス として得た。

<sup>2</sup>H 28R (400 MHz, CDCl<sub>2</sub>) & ppm 4.60-4, 48 (m, 1H), 4.18-4, 03 (m, 1H), 3.94-3.89 (m, 1H), 3.77-3.61 (m, 1H), 3.59-3.35 (m, 2H), 2.61 (s, 3H), 2.12-2.69 (m, 1H), 1.98-1.86 (m, 3H), 1.82-1.68 (m, 1H), 1.68-1.50 (m, 1H), 1.46 (s, 3H), 88 (ES14) 323 (9\*41, 405).

[0153]

D. PORTS, 1991

試験例

in vitro DPP-IV 国著作用測定試験 DP-IV解系を含むとト血清をアッセイバッファー (25m) Tris-HCl, 140m) NaCl, 10ml DC - MC のよこを発現して実施した日本 というできない (10ml NaCl, 10ml) 10倍希釈)、種々の濃度の被験化合物溶液を添加し、空温にてインキュベートした後 蓄質(Glysyl-4-Prolific + Methyl-Comaryt-P-Mailde、ベブチド研究所)を終慮的100 点別 になるように添加し室温なて反応させた。精験を終慮か足り次となるように添加して反応 を停止させ、蛍光アレートリーダーを用いて、励起波長380mm、潮定波長360mmにおける蛍 光智度を測定した。複数濃度の被験化合物添加時の酵素阻管活性より、50%阻害する化合 \*\*\*

譲度をIC。。値として算出した。

[0154]

実施例化合物を、本試験に供した。その結果を表1に示す。

【0155】 【表1】

(51)fut.CL、 FT デーマコード(参考) A 6 1 P 5/48 (2006.01) A 6 1 P 3/10 A 6 1 P 5/50 (2006.01) A 6 1 P 5/48 A 6 1 P 43/00 (2006.01) A 6 1 P 5/50 A 6 1 P 43/00 1 2 3 C 0 7 M 7:00

ドターム(参考) 40050 A401 B805 C008 BE03 FP02 FP03 G603 G604 BH04 4008 A401 A402 A403 CP06 G416 N401 M404 N414 Z466 ZE21 Z002 Z003 Z029 Z021 Z035 Z041

(11)

(43) Disclosure Date: 02/16/06

| (51)         | Int. CI.<br>C 07 D<br>A 61 K<br>A 61 P<br>A 61 P<br>A 61 P | 487/<br>31/5<br>1/<br>3/<br>3/ | 19 (2006/01)<br>18 (2006/01)<br>08 (2006/01) | PT<br>C 67 D<br>C 67 D<br>A 61 K<br>A 61 P<br>A 61 P | 487/04<br>487/04<br>31/519<br>1/18<br>3/08 | 142<br>CSP |  |                     | Theme code (reference)<br>4C059<br>4C086 |  |
|--------------|--|--------------------------------|--|--|--|------------|--|---------------------|--|--|
|              |  |                                | Request for Examina                          | tion Not submitted.                                  | Number of Clai                             | nas: 5     | OL.  | (Total of 66 pages) | Continued on last page                   |  |
| (21)<br>(22) |  |                                | No. 2004-2307:<br>08/06/04                   | No. 2004-230779 (P2004-230770)                       |  | e 1        | 000183370 Somitiono Pharmaceutical Co., Ltd. 2-2-8 Doobs-machi, Clino-ku, Onaka-chi, Osaka 190121888 Yutaka Gojrov, Patent Attorney Hiroyaki Nakahira e-6 Suuntono Pharmaceutical Co., Ltd. 3-1-98 Ksugademaka, Konohana-ku, Ozaka-shi, Osaka Hidenori Kimura Go Suuntono Pharmaceutical Co., Ltd. 3-1-98 Kaugademaka, Konohana-ku, Ozaka-shi, Osaka Hidsohi Fido Go Sunitono Pharmaceutical Co., Ltd. 3-1-98 Kaugademaka, Konohana-ku, Ozaka-shi, Osaka Hidsohi Fido Go Sunitono Pharmaceutical Co., Ltd. 3-1-98 Kaugademaka, Konohana-ku, Ozaka-shi, Ozaka |                     |  |  |
|              |  |                                |  |  |  |            |  |                     | Continued on last page                   |  |

### (54) Title of the Invention

#### CONDENSED PYRAZOLE DERIVATIVE

#### (57) Abstract (amended)

Problem to be solved: To provide compounds having high DPP-IV inhibiting activity, or improved in safety, toxicity, and so forth. Means for solution: The compounds expressed by the following Formula 1, or prodrugs thereof, or pharmaceutically acceptable sults of these.

$$\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & & & \\
 & &$$

(In the formula,  $R^1$  is a hydrogen atom, an alkyl group that may be substituted, etc.;  $R^2$  is a hydrogen atom, an alkyl group that may be substituted, etc.;  $R^3$  is a hydrogen atom, a halogen atom, etc.; X is a nitrogen atom etc.; E is a nitrogen-containing heterocycle that may have a halogen atom.)

Selected drawing: None

Claims Claim 1

A compound expressed by Formula I:

First Chemical Formula

O

R

I

N

N

E

(I)

(where  $R^i$  is a hydrogen atom, an alkyl group that may be substituted, an aryl group that may be substituted, or a heteroaryl group that may be substituted,

R<sup>2</sup> is a hydrogen atom, a halogen atom, a cyano group, a carboxyl group, an alkyl group that may be substituted, an alkeryl group that may be substituted, an alkeryl group that may be substituted, an articocolakly group that may be substituted, an articocolakly group that may be substituted, an articocolakly group that may be substituted, a heteroaryl group that may be substituted, a heteroarylakyl group that may be substituted, an articocolakly group that may be substituted, an articocolakly group that may be substituted, an articocolakly group that may be substituted, an arkicocolakly group that may be substituted, and arkicolakly group that may be substituted.

R<sup>2</sup> is a hydrogen atom, a halogen atom, a cyano group, a formyl group, a carboxyl group, an alkyl group that may be substituted, an alkenyl group that may be substituted, an alkylyr group that may be substituted, a lectocaryl group that may be substituted, an anyl group that may be substituted, a heteroaryl group that may be substituted, an aralkyl group that may be substituted, a heteroarylalkyl group that may be substituted, an alkylearbentyl group that may be substituted, a cycloalkylearbonyl group that may be substituted, an arroyl group that may be substituted, a heteroarylearbonyl group that may be substituted, an alkoycarbonyl group that may be substituted, an arrobycarbonyl group that may be substituted, or a carbonyl group that may be substituted, an

X is a nitrogen atom or C(R4);

R4 is a hydrogen atom or an alkyl group that may be substituted;

E is a group expressed by the following Formula A, the following Formula B, the following Formula C, or the following Formula D:

Second Chemical Formula

$$-N \xrightarrow{R^5}_{NH_2} (A)$$

(where m1 is 0, 1, 2, or 3; R<sup>5</sup> is either absent or one or two are present, each of which is independently a halogen atom, a hydroxyl group, an oxo group, an alloxy group that may be substituted, an aikly group that may be substituted, are aikly group that may be substituted, or two R<sup>6</sup>'s together express methylene or ethylene, and can bond with one or more carbon atoms constituting a ring and form a new ring)

#### Third Chemical Formula

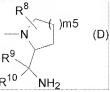
$$\begin{array}{ccc} -NH & NH_2 \\ & & \\ &$$

(where m2 is 0, 1, 2, or 3: R<sup>6</sup> is either absent or one or two are present, each of which is independently a halogen atom, it hydroxyl group, an oxo group, an alloxy group that may be substituted, an alkyl group that may be substituted, an aryl group that may be substituted, an arallyl group that may be substituted, an amino group that may be substituted, a carboxyl group, an alkoxycarboxyl group that may be substituted, or a carbamoyl group that may be substituted, or two R<sup>6</sup>'s together express methylene or ethylene, and can bond with one or more carbon atoms constituting a ring and form a new ring)

#### Fourth Chemical Formula

(where m3 and m4 are each independently 0 or 1;  $R^2$  is either absent or one or two are present, each of which is independently a halogen atom, a hydroxyl group, an own group, an alloxy group that may be substituted, an ally allow place that the absoluted an alloy group that may be substituted, an armily I group that may be substituted, an armily I group that may be substituted, an armily I group that may be substituted, an armily group that may be substituted, or an alkoycarrboxyl group that may be substituted, or a carboxoyl group that nay be substituted, or a carboxoyl group that nay be substituted, or a carboxoyl group and alloy  $R^2$  is together express methylene or ethylene, and can bond with one or more carbox atoms constituting a rung and form a new ring)

#### Fifth Chemical Formula



(where m5 is 1, 2, or 3;  $\mathbb{R}^3$  is either absent or one or two are present, each of which is independently a halogen atom. a hydroxyl group, an occ group, an alkoxy group that may be substituted, an arily1 group that may be substituted, or a carbanoyl group an alkoxycarbonyl group that may be substituted, or two  $\mathbb{R}^3$ 's together express methylene or ethylene, and can bond with one or move carbon atoms constituting a ring and form a new ring, and  $\mathbb{R}^3$  and  $\mathbb{R}^3$  are each independently a hydrogen atom, a methyl, ethyl, proply, or isopropyl, or  $\mathbb{R}^2$  independently and proposed for isopropyl, or  $\mathbb{R}^2$  independently and group adjacent curbon atom) or a prodrug of this compound, or a pharmaceutically acceptable salt of either of these.

#### Claim 2

The compound, or profrug thereof, or pharmacentically acceptable salt of these, according to Claim 1, wherein R<sup>3</sup> is a group expressed by the following Formula E, the following Formula F, the following Formula G, the following Formula II, the following Formula I, or the following Formula I.

# Sixth Chemical Formula

(where Z is an oxygen utom, -S(O)p-, or -N(R19)-;

R<sup>33</sup> or R<sup>33</sup> is either absent or one or two are present, each of which is independently a halogen atom, a hydroxyl group, a cyano group, an alkylthio group, an alkylsulfinyl group, an alkyl group, a haloalkyl group, a cycloalkyl group an alkoxy group, or a haloalkoxy group, or two R<sup>33</sup>s together are a C<sub>3</sub> to C<sub>3</sub> alkyleneddoxy group.

R<sup>12</sup> or R<sup>18</sup> is either absent or one or two are present, each of which is independently a halogen according a cyano group, an alkyl group, a halosikyl group, a cycloalkyl group, an alkoxy group, or a halosikoxy group.

 $\mathbb{R}^{13}$  and  $\mathbb{R}^{14}$  are each independently a hydrogen atom, a methyl, an ethyl, a chlorine atom, of a bromine atom.

R35 is a hydrogen atom, a methyl, or an ethyl,

p is 0, 1, or 2;

R18 is a hydrogen atom, a methyl, an ethyl, a cyclopropyl, or a cyclobutyl; and

Rim is a hydrogen atom or an alkyl group).

#### Claim 3

The compound, or prodrug fluercof, or pharmaceutically acceptable salt of these, according to Claim 1 or 2, wherein R<sup>2</sup> is a hydrogen atom, a cyano group, an alkyl group that may be substituted, a carboxyl group, at alkoxy group that may be substituted, an arkloxycarboxyl group that may be substituted, an aryloxy group that may be substituted, an aryloxy group that may be substituted, an aralkyl group that may be substituted, an aralkyl group that may be substituted, an aralkyloxy group that may be substituted, an arolly group that may be substituted.

#### Claim 4

A dipeptidyl peptidase-IV inhibitor, containing as an active ingredient the compound, or prodrug thereof, or pharmaceutically acceptable salt of these, according to any of Claims 1 to 3.

An agent for the treatment of diabetes, containing as an active ingredient the compound, or prodrug thereof, or pharmaceutically acceptable salt of these, according to any of Claims 1 to 3.

#### Detailed Description of the Invention

# Field of Technology

0001

The present invention relates to a novel condensed pyrazole derivative that is useful as a drug. More particularly, it relates to a novel condensed pyrazole derivative that is effective as a dipeptidyl peptidase IV (DPP-IV) inhibitor. Furthermore, it relates to an agent for the treatment of diabetes, containing as an active ingredient a novel condensed pyrazole derivative that is effective as a dipeptidyl peptidase. W (DPP-IV) inhibitor.

#### Background Art

#### 0002

DPP-1V is a serine protease present over a wide range in the body, is a type of dipeptidyl aminopeptidase that hydrolyzes and releases an N-terminal dipeptide, and has a particularly powerful action on peptides containing proline as the second amino acid from the N-terminal. Therefore, DPF-1V is also called prolyl endopeptidase. DPP-1V is known to use as substrates various biological peptides related to the endocrine system, the neuroendocrine system, immunological functions, and so forth It is known that many physiologically active peptides, such as the pancreatic polypeptide family represented by pancreatic polypeptides (PP), neuropeptide Y (NPY), and the like, the gluesgon/VIP family represented by vasoactive intestinal polypeptides (VIP), gluescol-fike peptided (GIP-1), and the like, the unintentopic polypeptides (GIP) growth hormone releasing factor (GIP-1) and the like, and the chemokine family, serve as substrates for DPP-1V and are millomered by activation/inactivation, metabolism acceleration, and the like (see Non-Patent Decument 1).

#### 0003

DPF-IV cleaves two ammo acids (His-Ala) from the N-terminal of GLP-1 It is known that although the éleaved peptide binds weakly to a GLP-1 receptor, it has no activating action on the receptor and acts as an antagonist (see Non-Petent Document 2) GLP-1 is rapidly metabolized in

the blood by DPP-1V, and the active GLP-1 concentration in blood is increased by the inhibition of DPP-1V (see Non-Patent Document 3), GLP-1 is a peptide secreted from the intestinal tract by the ingestion of sagars, and is the man necelerating factor for the glucose-induced secretion of insulin by the pancrease. Also, GLP-1 is known to have accelerating action on insulin synthesis in pancreatic beta cells and an accelerating action on tota cell proliferation. Moreover, it is known that GLP-1 receptors also are expressed in the digestive tract and in the liver, muscles, adoptes tissue, and so forth, and it is also known that in these tissues, GLP-1 acts on digestive tract activity, gestrie acid secretion, the synthesis and degnation of glycoege, insulin-depending plucose uptake, and the like. We are therefore looking forward to the development of a DPP-1V inhibitor that is effective against type 2 diabetes from-insulin-dependent diabetes) and that brings about effects such as the acceleration of invitual secretion dependent on blood sugar level, an improvement in pancreas function, on improvement in postprandial hyperglycemia, an improvement in glucose tolerance abstractality, an improvement in insulin resistance, and so on, by raising the GLP-1 concentration in blood (see Nor-Patent Document 4).

#### 0004

Various DPP-IV inhibitors have been reported. For instance, it has been reported in Patent Document 1 that canthine derivatives having a piperazine ring or the like are effective as DPP-IV inhibitors. It has been reported in Patent Documents 2 and 3 that xanthine derivatives having a piperidine ring or the like are effective as DPP-IV inhibitors. It has been reported in Patent Document 4 that xanthine derivatives containing a 2-aminocyclohexylaming group are effective as DPP-IV inhibitors. It has been reported in Patent Document 5 that condensed imidazole derivatives are effective as DPP-IV inhibitors. And it has been reported in Patent Document 6 that purine derivatives are effective as DPP-IV inhibitors. And it has been reported in Patent Document 7 that xanthine derivatives are effective as phosphodiosterase V inhibitors.

Patent Document 1: International Publication No. WO02/02560 pamphlet

Patent Document 2: International Publication No. WO02/068420 pamphlet

Patent Document 3: International Publication No. WO03/004496 pamphlet

Patent Document 4: International Publication No. WO03/024965 pamphlet
Patent Document 5: International Publication No. WO03/104229 namphlet

Patent Document 6: International Publication No. WO04/018469 pamphlet

Patent Document 7: International Publication No. WO02/024698 pamphlet

Non-Patent Document 1: Edited by J. Languer and S. Ansorge, "Cellular Peptidases in Immune Functions and Disease 2." Advances in Experimental Medicine and Biology, Vol. 477

Non-Patent Document 2: L.B. Knudsen et al., European Journal of Pharmacology, Vol. 318, pp. 429-435, 1996
Non-Patent Document 3: T.J. Kieffer et al., Endocrinology, Vol. 136, pp. 3585-3596, 1995

Non-rateat cocument 3, 13, Kierter et al., Endoctaology, vol. 150, pp. 5565-5590, 15

Non-Patent Document 4: R.A. Pederson et al., Diabetes Vol. 47, pp. 1253-1258, 1998

# Summary of the Invention

# Problems which the Invention is Intended to Solve

#### 0005

It is an object of the present invention to provide a novel compound having excellent DPP-IV inhibitory activity.

# Means Used to Solve the Problems

#### 0006

As a result of diligent study aimed at achieving the stated object, the inventors unived at the pharmaceutically acceptable soil of either of these (hereimafter obbreviated as the present invention compound in some cases as necessary) has an excellent DPP-IV inhibitory effect.

#### 0007

Specifically, the present invention relates to the following: 1 A compound expressed by Formula I:

#### 0008

First Chemical Formula

(where R<sup>1</sup> is a hydrogen atom, an alkyl group that may be substituted, an aryl group that may be substituted, or a heteroaryl group that may be substituted;

R2 is a hydrogen atom, a halogen atom, a cyano group, a carboxyl group, an alkyl group that may be substituted, an alkeryl group that may be substituted, an alkeryl group that may be substituted, an article substituted, an alkeryl group that may be substituted, an alkeryl group that may be substituted, an article substituted, an alkeryl group that may be substituted, an alkeryl group that may be substituted, an article substituted, an article substituted, an article substituted, and alkeryl group that may be substituted, an article substituted, and alkeryl group that may be substituted, an article substituted, and alkeryl group that may be substituted, an article substituted, and alkeryl group that may be substituted.

R<sup>2</sup> is a hydrogen atom, a halogen ratem, a cyano group, a formed group, a carboxyl group, and alkyl group that may be substituted, an alkaryl group that may be substituted, an alkyl group that may be substituted, a heteroaryl group that may be substituted, an arikly group that may be substituted, a heteroaryl group that may be substituted, an arikkyl group that may be substituted, a heteroarylaklyl group that may be substituted, an alkylcarboxyl group that may be substituted, a heteroarylaklyl group that may be substituted, an arroyl group that may be substituted, a heteroarylcarboxyl group that may be substituted, an alkoycarboxyl group that may be substituted, an an arroylcarboxyl group that may be substituted, or a carboxyle group that may be substituted, as

X is a nitrogen atom or C(R4);

R4 is a hydrogen atom or an alkyl group that may be substituted;

E is a group expressed by the following Formula A, the following Formula B, the following Formula C, or the following Formula D:

## 0009

Second Chemical Formula

(where mt is  $\theta_c$  1, 2, or 3: R $^2$  is either absent or one or two sue present, each of which is independently a halogen atom, a hydroxyl group, an oxo group, an alkoxy group that may be

substituted, an alk51 group that may be substituted, an arryl group that may be substituted, an arralleyl group that may be substituted, an arrine group that may be substituted, a carboxyl group, an alkovecarbonyl group that may be substituted, or a carbamoyl group that may be substituted, or two R<sup>8</sup>'s together express methylene or ethylene, and can bond with one or more carbon atoms constituting a ring and form a new may

## 0010

Third Chemical Formula

(where m2 is 0, 1, 2, or 3; R<sup>6</sup>) is either absent or one or two are present, each of which is independently a hulogen atom, a hydroxyl group, an oxo group, an alkoxy group that may be substituted, an arllyl group that may be substituted, and alknown alknown group that may be substituted, or two R<sup>7</sup>'s together express methylene or ethylene, and can bond with one or more carbon atoms constituting a ring and form a new ring)

# 0011

## Fourth Chemical Formula

(where m3 and m4 are each independently 0 or 1, R<sup>2</sup> is either absent or one or two are present, each of which is independently a halogen atom, a hydroxyl group, an oxo group, an alkoy group that may be substituted, an arryl group that may be substituted, an arrillyl group that may be substituted, an arrillyl group that may be substituted, an arrillyl group that may be substituted, are arrillyl group that may be substituted, or a carbomoyl group that may be substituted, and an arrill group that may be substituted, and arri

## 0012

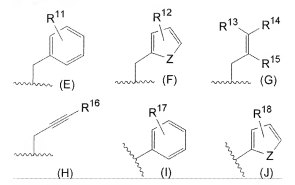
## Fifth Chemical Formula

(where n5 is 1, 2, or 3, R° is cither absent or one or two are present, each of which is independently a halogen atom, a hydroxyl group, an ove group, an alkoy group that may be substituted, an alkyl group that may be substituted, an alkyl group that may be substituted, an arealyl group that may be substituted, are the substituted of two R° is together express methylene or ethylene, and can bond with one or more carbon atoms constituting a ring and form a user ring, and R° and R° are each independently a hydrogen atom, a methyl, ethyl, propyl, or isopropyl, or R° and R° are cach independently a hydrogen atom, a methyl, ethyl, propyl, or dispersion adapted to the nation of a prodrug of this compound, or a plantmaceutically acceptable salt of either of these.

2 The compound, or prodrug thereof, or pharmaceutically acceptable salt of these, according to 1, wherein R<sup>1</sup> is a group expressed by the following Formula E, the following Formula F, the following Formula I, or the following Formula I, the following Formula I, or the following Formula I.

## 0013

## Sixth Chemical Formula



(where Z is an oxygen atom, -S(O)p-, or -N(R<sup>19</sup>)-;

R<sup>15</sup> or R<sup>15</sup> is either absent or one or two are present, each of which is independently a halogen at a hydroxyl group, a eveno group, an alkylthio group, an alkylsulfinyl group, an alkyl group, an haloalkyl group, a cycloalkyl group, at alkoxy group, or a haloalkoxy group, or two R<sup>15</sup>'s together area C, to C, alkylenethoxy group.

R<sup>15</sup> or R<sup>16</sup> is either absent or one or two are present, each of which is independently a halogen at a cyanog group, an alkyl group, a haloalkyl group, a cycloalkyl group, an alkoxy group, or a haloalkoxy group.

 $\mathbb{R}^{13}$  and  $\mathbb{R}^{14}$  are each independently a hydrogen atom, a methyl, an ethyl, a chlorine atom, or a bromme atom,

R15 is a hydrogen atom, a methyl, or an ethyl;

p is 0. 1. or 2:

Rio is a hydrogen atom, a methyl, an ethyl, a cyclopropyl, or a cyclobutyl; and

R10 is a hydrogen atom or an alkyl group).

- 3 The compound, or prodrug thereof, or pharmaceutically acceptable salt of these, according to I or 2, wherein R2 is a hydrogen atom, a cyano group, an afkyl group that may be substituted, a carboxyl group, an alkoyy group that may be substituted, an alkoyyearbonyl group that may be substituted. an aryl group that may be substituted, an aryloxy group that may be substituted, an aryloxycarbonyl group that may be substituted, an aralkyl group that may be substituted, an aralkyloxy group that may be substituted, an aroyl group that may be substituted, or an alkylearbonyl group that may be substituted
- 4 A dipeptidyl peptidase-IV inhibitor, containing as an active ingredient the compound, or prodring thereof, or pharmacentically acceptable salt of these, according to any of 1 to 3.
- 5 An agent for the treatment of diabetes, containing as an active ingredient the compound, or prodrag thereof, or pharmaceutically acceptable salt of these, according to any of 1 to 3.

## Effect of the Invention

0014

The present invention compound has excellent DPP-IV inhibitory activity and is useful as an agent for treating diabetes.

## Best Mode for Carrying Out the Invention

0015

The present invention will now be described in further detail

In this Specification, there are no particular restrictions on the number of substituents of each group defined by the phrase "that may be substituted" or "substituted," as long as the substitution is possible, and the number is 1 or more. Unless otherwise specified, the description of each group will also apply to when that group is a portion or a substituent of another group. 0016

Examples of the "halogen atom" include a fluorine atom, chlorine atom, bromine atom, and iodine atom.

Examples of the "alkyl group" include linear or branched alkyl groups with 1 to 6 carbons. Specific examples include methyl, ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, sec-butyl, tert-butyl, pentyl, isopentyl, neopentyl, 1-ethylpropyl, hexyl, isohexyl, 1,1-dimethylbutyl, 2,2-dimethylbutyl, 3,3-dimethylbutyl, and 2-ethylbutyl. Preferable examples include linear or branched alkyl groups with 1 to 4 carbons. Specific examples of such groups include methyl, ethyl, propyl, isopropyl, butyl, and tert-butyl.

Examples of the "alkenyl group" include alkenyl groups with 2 to 6 carbons. Specific examples include vinyl, propenyl, methylpropenyl, butenyl, and methylbutenyl,

Examples of the "alkynyl group" include alkynyl groups with 2 to 6 carbons. Specific examples include ethynyl. 1-propynyl, 2-propynyl, butynyl, pentynyl, and hexynyl,

Examples of the "eveloalkyl group" include eveloalkyl groups with 3 to 10 carbons. Specific examples include cyclopropyl, cyclobutyl, cyclopentyl, cyclobesyl, cycloheptyl, adamantyl, and norborny). Preferable examples include eveloalkyl groups with 3 to 6 carbons. Specific examples of such groups include evelopropyl, eyelobutyl, cyclopentyl, and evelohexyl. 0017

Examples of the "arvl group" include arvl groups with 6 to 10 carbons. Specific examples include phenyl, 1-naphthyl, and 2-naphthyl.

Examples of the "aralkyl group" include groups in which an aryl group is bonded to an alkylene chain. Specific examples include benzył, 2-phenylethyl, and 1-naphthylmethyl.

Examples of the "alkylene chain" include alkylene chains with 1 to 3 carbons, Specific examples include methylene, unlylene, and trimethylene

Examples of the "beterourly group" include 5- to 10-member monosyclic or polycyclic groups containing one or more (such as 1 to 4) heteroatoms selected from among a nitrogen atom, suffur atom, and ovygen atom. Specific examples include pyrrolyl, hienyl, benzolineyl, benzolineyl, benzolineyl, benzolineyl, benzolineyl, benzolineyl, benzolineyl, benzolineyl, benzolineyl, pridayl, prindisk, pridayl, quinobyl, isoponiolyl, triazolyl, trazizoly, indisk, initidazol 22-upyridyl, naphthylidinyl, and dibenzolizmyl. Preferable examples include 5- or 6-member groups containing a hetero atom selected from among a mitrogen atom, suffur atom, and oxygen atom. Specific examples of such groups include privily theory, and furth.

Examples of the heteroaryl portion of the "heteroarylalkyl group" include the groups listed above as examples of the heteroaryl group.

Examples of the "alkylenthonyl group" include alkylenthonyl groups with 2 to 4 carbons. Specific examples include acetyl, propionyl, and butyryl.

Examples of the "cycloalist/earbonyl group" include cycloalist/earbonyl groups with 4 to 11 carbons. Specific examples include cycloprops/earbonyl, cyclobust/earbonyl, cyclopentylcarbonyl, cycloberylcarbonyl, ndamanylcarbonyl, and norbonylcarbonyl. Preferable examples include cycloalist/karbonyl groups with 4 to 7 carbons. Specific examples of such groups include cycloalist/karbonyl groups with 4 to 7 carbons. Specific examples of such groups include cycloarbonylcarbonyl, cyclobust earbonyl, and cyclobery-learbonyl.

Examples of the "aroyl group" include aroyl groups with 7 to 11 carbons. Specific examples include benzoyl, 1-paphthoyl, and 2-paphthoyl.

Examples of the heteroaryl portion of the "heteroaryl carbonyl group" include the groups listed above as examples of the heteroaryl group.

Examples of the "alkoxycarbonyl group" include alkoxycarbonyl groups with 2 to 5 carbons. Specific examples include methoxycarbonyl, ethoxycarbonyl, propoxycarbonyl, 2-propoxycarbonyl, and tert-butoxycarbonyl.

Examples of the "aryloxycarbonyl group" include anyloxycarbonyl groups with 7 to 11 carbons. Specific examples include phenyloxycarbonyl, 2-naphthyloxy-carbonyl, and 1-naphthyloxycarbonyl.

6019

Examples of the "alkoxy group" include alkoxy groups with 1 to 4 carbons. Specific examples include methoxy, ethoxy, propoxy, isopropoxy, butoxy, isobutoxy, see-butoxy, and tert-butoxy.

Examples of the "eycloalkyloxy group" include cycloalkyloxy groups with 3 to 10 carbons. Specific examples include cyclopropoloxy, cyclobutoxy, cyclopentyloxy, cyclobepyloxy, adamentyloxy, and norbornyloxy. Preferable examples include cycloallyloxy groups with 3 to 6 carbons. Specific examples of such groups are cyclopropyloxy, cyclobutoxy, exclopentyloxy, and cyclobexyloxy.

Examples of the "aryloxy group" include aryloxy groups with 6 to 10 carbons. Specific examples include phenoxy, 1-naphthyloxy, and 2-naphthyloxy.

Examples of the aralkyl portion of the "aralkyloxy group" include the groups listed above as

examples of the analkyl group. Specific examples include benzyloxy and 2-phenylethyloxy

Examples of the heteroaryl portion of the "heteroaryloxy group" include the groups listed above as examples of the beteroaryl groun.

## 6626

Examples of the "alkylthio group" include alkylthio groups with 1 to 6 carbons. Specific examples include methylthio, ethylthio, propylthio, isopropylthio, butylthio, sec-butylthio, tertbutylthio pentylthio, and hexylthio, Preferable examples include afkytthio groups with 1 to 4 carbons. Specific examples of such groups include methylthio, ethylthio, propylthio, isopropylthio, butylthio, see-butylthio, and tert-butylthio,

Examples of the "alkylsulfinyl group" include alkylsulfinyl groups with 1 to 6 carbons. Specific examples include methylsulfinyl, ethylsulfinyl, propylsulfinyl, isopropylsulfinyl, butylsulfinyl, pentylsulfinyl, and hexylsulfinyl. Preferable examples include alkylsulfinyl groups with 1 to 4 carbons. Specific examples of such groups include methylsulfinyl, ethylsulfinyl, propylsulfinyl, isopropylsulfinyl, and butylsulfinyl.

Examples of the "alkylsulfonyl group" include alkylsulfonyl groups with 1 to 6 carbons. Specific examples include methylsulfonyl, ethylsulfonyl, propylsulfonyl, isopropylsulfonyl, burylsulfonyl, pentylsulfonyl, and hexylsulfonyl. Preferable examples include alkylsulfonyl groups with 1 to 4 carbons. Specific examples of such groups are methylsulfonyl, ethylsulfonyl, propylsulfonyl, isopropylsulfonyl, and butylsulfonyl.

Examples of the "arvlthio group" include arvlthic groups with 6 to 10 carbons. Specific examples include phenylthia. 1-naphthylthia, and 2-naphthylthia

Examples of the "arylsulfinyl group" include arylsulfinyl groups with 6 to 10 carbons. Specific examples include phenylsulfinyl, 1-naphthylsulfinyl, and 2-naphthylsulfinyl,

Examples of the "arytsulfonyl group" include arylsulfonyl groups with 6 to 10 carbons. Specific examples include phenylsulfonyl, tosyl, 1-naphthylsulfonyl, and 2-naphthylsulfonyl. 0021

Examples of the "nitrogen-containing saturated heterocyclic group" include 5- or 6-member saturated heterocycles which have one or two nitrogen atoms and may further have an oxygen atom or a sulfur atom. Specific examples include pyrrolidinyl, imidazolidinyl, piperidinyl, morpholinyl, thiomorpholinyl, dioxothiomorpholinyl, hexamethyleniminyl, oxazolidinyl, thiazolidinyl, imidazolidinyl, oxoimidazolidinyl, dioxoimidazolidinyl, oxooxazolidinyl, dioxooxazolidinyl, dioxofhiazofidinyl, tetrahydrofuranyl, and tetrahydropyridinyl, 0022

Examples of the substituent in the "alkyl group that may be substituted" include (1) hologen atoms, (2) hydroxyl group, (3) cyano group, (4) carboxyl group, (5) cycloalkyl groups that may be substituted, (6) anyl groups that may be substituted, (7) nitrogen-containing heteroaryl groups that may be substituted, (8) aroyl groups that may be substituted, (9) nitrogen-containing heteroarylcarbonyl groups that may be substituted, (10) arylaminocarbonyl groups that may be substituted, (11) nitrogen-containing heteroarylaminocarbonyl groups that may be substituted, (12) aryloxy groups that may be substituted, (13) arylsulfouyl groups that may be substituted, (14) aralky/sulfony/ groups that may be substituted, (15) alkovy groups that may be substituted, (16) cycloalkyloxy groups that may be substituted, (17) alkoxycarbonyl groups that may be substituted,

- (18) aryloxycarbonyl groups that may be substituted, (19) ammo groups that may be substituted.
- (20) carbomoyl groups that may be substituted, (21) alkylsulfonyl groups, (22) vinyl groups that may be substituted, (23) ethynyl groups that may be substituted, (24) alkenyloxy groups that may be substituted, and (25) alkynyloxy groups that may be substituted, and (25) alkynyloxy groups that may be substituted.
- Some of the items (1) to (25) listed above will now be described in detail. 0024
- Examples of the substituents of the "cycloalkyl groups that may be substituted" of (S) above include alkyl groups, aralkyl groups, alkoxy groups, and a fluorine atom

Examples of the substituents of the "aryl groups that may be substituted" of (6) above include the following.

- (a) a hydroxyl group,
- (b) halogen atoms,
- (c) alkyl groups,
- (d) cycloalkyl groups,
- (e) alkoxy groups,
- (f) cycloalkyloxy groups,
- (g) alkyl groups substituted with a halogen atom or an alkoxy group (such as fluoromethyl, difluoromethyl, perfluoroethyl, 22-difluoroethyl, 2,2-drifluoroethyl, 2,2-drifluoroethyl, 2-fluoro-thyl, 2-fluoro-thyl, (arthoxymethyl, 1-(difluoromethyl, 2-drifluoroethyl, methoxymethyl, ethoxyethyl, methoxypropyl), and ethoxypropyl, and ethoxypropyl.
- (h) alkoyy groups substituted with a halogen atom or an alkoyy group (such as fluoromethoxy, diffuoromethoxy), trifuoromethoxy, 2,2-diffuoroethoxy, 2,2-diffuoroethoxy, perfluoroethoxy, 2-fluoro-1-(fluoromethy)/pethoxy, 1-(diffuoromethy)/p-2,2-diffuoroethoxy, methoxy methoxy methoxy, ethoxy methoxy, methoxy methoxy, methoxy methoxy, methoxy methoxy, and ethoxy propoxy).
- (i) phenyl groups that may be substituted with the following (aa), (bb), or (cc):
- (ai) alkovy groups that may be substituted with a halogen atom or an alkovy group (such as methoxy, ethosy, propoxy), isopropoxy, butoxy, iso-butoxy, serb-butoxy, throutoxy, terthoutoxy, diffuoromethoxy, grifuoromethoxy, 2.2-difuoroethoxy, 2.2-difuoroethoxy, perfluoroethoxy, 2.1-difuoromethy, perfluoroethoxy, methoxy methoxy, methoxy methoxy, ethoxy methoxy, ethoxy methoxy, or ethoxypropoxy, or ethoxypropoxy.
- (bb) an alkyl group that may be substituted with a halogen atom (such as methyl, ethyl, propyl, sopropyl, buyl, flustomethyl, diffuoromethyl, trifluoromethyl, 2.2.diffuoromethyl, perfluoroethyl, 2.2.diffuoromethyl), or 1-(difluoromethyl), diffuoromethyl).
  - (cc) a halogen atom,
- (j) a cyano group,
- (k) carboxyl groups,
- (1) alkoxycarbonyl groups,
- (iii) carbamoyl groups that may be substituted with an alkyl group (such as carbamoyl, methylcarbamoyl, dimethylcarbamoyl, ethylcarbamoyl, and diethylcarbamoyl),
- (n) ary sulforyl groups,

- (o) methylenedioxy,
- (p) othy lenedioxy, and
- (q) plieny loxy.

## 0025

Examples of the nitrogen-containing heteroaryl in the "nitrogen-containing heteroaryl groups that may be substituted" in (7) above include 5- to 10-member cyclic groups with 1 or 2 nitrogen atoms. Specific examples include pyrroly, inidiazoly, pyrroly, pyrrindinyl, pyradinyl, pyradinyl, pyradinyl, seequinolyl, ninidayl, triazinyl, tetrazolyl, inidolyl, midazol 2-apyridyl, nephthylidinyl, quinosalinyl, 2-quinofilonyl, and 2-coo,1-2-dibroquinolind-1y-dy

Examples of the substituent in the "nitrogen-comaining heleroaryl groups that may be substituted" include:

- (a) a hydroxyl group,
- (b) halogen atoms,
- (c) alkyl groups,
- (d) dikyl groups substituted with a hologen atom or an alkoxy group (such as fluoromethyl, difluoromethyl, trifuoromethyl, 2-difluoromethyl, 2,2-difluoromethyl, 2-dhaoral-(fluoromethyl)-li-(difluoromethyl)-2,2-difluoromethyl, methoxymethoxy, ethoxymethoxy, methoxymethoxy, and officery, methoxymethoxy, and officery methoxy methoxy methoxy methoxy methoxy methoxy methoxy methoxymethoxy.
- (e) alkoxy groups.
- (f) alkovy groups substituted with a halogen atom or an alkovy group (such as thuoromethoxy, diffuoromethoxy, uritioromethoxy, 2.2-diffuoroethoxy, 2.2.2-diffuoroethoxy, perhaporethoxy, 1-diffuoromethy1>2,2-diffuoroethoxy, methoxy methoxy, ethoxymethoxy, ethoxymetho
- (g) a cyano group,
- (h) carboxyl groups.
- (i) alkoxycarbonyl groups,
- (j) carbamoyl groups that may be substituted with an alkyl group (such as carbamoyl, methylcarbamoyl, dimethylcarbamoyl, ethylcarbamoyl, and diethylcarbamoyl),
- (k) anyl groups, and
- (1) amino groups.

## 0026

Examples of the substituent in the "aroyl groups that may be substituted" of (8) above include those fisted as examples of the substituent in the "aryl groups that may be substituted" of (6) above.

Examples of the substituent in the "nitrogen-containing heteroarylcarbonyl groups that may be substituted." of (9) above include those listed as examples of the substituent of the "nitrogen-containing heteroaryl groups that may be substituted." of (7) above.

Examples of the substituent in the "arylaminocarbonyl groups that may be substituted" of (10) above include those listed as examples of the substitutent of the "aryl groups that may be substituted" of (6) above.

Examples of the substituent in the "nitrogent-containing heteroarylaminocarbonyl groups that may be substituted" of (11) above include those listed as examples of the substituent of the "nitrogen-containing heteroaryl groups that may be substituted" of (7) above.

Examples of the substituent in the "myloxy groups that may be substituted" of (12) above and the "mylsulfuryl groups that may be substituted" of (13) above include those listed as examples of the substituent of the "arvl groups that may be substituted" of (6) above.

Examples of the aratkyl portion of the "aralkylsulfonyl groups that may be substituted" of (14) above include those listed as examples of aratkyl groups above.

Examples of the substituent in the "arally/sulfonyl groups that may be substituted" include those listed as examples of the substituent of the "aryl groups that may be substituted" of (6) above. 0027

Examples of the substituent in the "alkoxy groups that may be substituted" of (15) above include the following:

- (a) a hydroxyl group,
- (b) carboxyl groups,
- (c) alkyl groups,
- (d) alkony groups,
- (e) alkylearbonyloxy groups (such as methylearbonyloxy, ethylearbonyloxy, propylearbonyloxy, isopropylearbonyloxy, butylearbonyloxy and tert-butylearbonyloxy).
- (f) alkoxycarbonyl groups,
- (g) amino groups substituted with an alkyl group,
- (h) carbamoyl groups substituted with an alkyl group,
- (i) sulfamoyl groups substituted with an alkyl group,
- (i) meido groups substituted with an alkyl group,
- (k) alkoxycarbonyloxy groups (such as methoxycarbonyloxy, ethoxycarbonyloxy, 2-propoxycarbonyloxy, and tert-hutoxycarbonyloxy),
- (l) cycloalkyloxycarbonyloxy groups (such as cyclopentyloxycarbonyloxy, evelopentyloxycarbonyloxy, and cycloheptyloxycarbonyloxy).
- (m) phenyl groups that may be substituted with a halogen atom or an alkoxy group (such as phenyl, 2-fluorophenyl, 3-fluorophenyl, 4-fluorophenyl, 2-chlorophenyl, 3-fluorophenyl, 4-fluorophenyl, 2-mathoxyphenyl, 3-methoxyphenyl, 4-methoxyphenyl, 2-sehoxyphenyl, 3-ethoxyphenyl, 4-ethoxyphenyl, 2-isopropoxyphenyl, and 3-isopropoxyphenyl, an
- (n) 5-methyl-2-oxo-1,3-dioxolen-4-vl.
- (o) 5-oxo-2-tetrahydrofuranyl.
- (p) 1,3-dihydro-3-oxo-1-isobenzofuranyl,
- (q) tetrahydrofaranyl,
- (r) nitrogen-containing saturated beterocyclic groups,
- alkoxy groups substituted with a halogen atom or an alkoxy group (such as fluoromethoxy, diffuoromethoxy, 22-diffuoroethoxy, 2.2.2-trifluoroethoxy, perfluoroethoxy, 1-(diffuoromethoxy), ethoxy inchoxy, ethoxy methoxy, ethoxy methoxy methox methods method method methods method methods method methods method methods method method methods method method methods method method methods method methods method methods method methods method method methods method method methods method method methods method methods method methods method methods method method methods method metho
- (t) cycloalkyl groups,
- (u) cycloalkyl groups substituted with a halogen atom or an alkoxy group (such as 2-fluorocyclopropy), 2-methoxycyclopropyl, 2-fluorocyclobutyl, 3-fluorocyclobutyl, and 3methoxycyclobutyl, and
- (v) halogen atoms.

## 0028

Examples of the substituent in the "cycloulkylovy groups that may be substituted" of (16) above and the "alkovycarbonyl groups that may be substituted" of (17) include those listed as

examples of the substituent in the "alkoxy groups that may be substituted" of (15) above.

Examples of the substituent in the "aryloxycarbonyl groups that may be substituted" of  $\ell(18)$  above include those listed as examples of the substitutent in the "aryl groups that may be substituted" of  $\ell(\ell)$  above.

# 0029

Examples of the substituent in the "amino groups that may be substituted" of (19) above include the following:

- (a) alkyl groups,
- (b) alkylearbonyl groups,
- (c) arov) groups,
- (d) alkylsulfonyl groups,
- (e) ary sulfory I groups.
- (f) anyl groups that may be substituted (examples of the substituent include halogen atoms, alkyl groups, and alkoxy groups).
- (g) alkoxycarbonylmethyl groups (the carbon atom of the methyl portion may be substituted with one or two alkyl groups, and the two alkyl groups on the carbon atom of the methyl portion may bind together to form cyclopropyl, cyclobutyl, or cyclopentyl along with the carbon atom of the methyl portion), and

(h) aralkyl groups.

An example of an amino group that may be substituted is (i) imides. 0030

Examples of the substituent in the "carbamoyt groups that may be substituted" of the (20) above include alkyl groups. The two substituents of the carbinoyl group may bind together to form an aliphatic heterocyclic ring which may contain carbon, nitogen, or oxygen, such as pyrrolidine (that may be substituted with a hydroxyl group), piperidine, morpholine, thiomorpholine doxide, piperazine (the nitrogen atom of the piperazine may be substituted with methyl or clarky), or the like.

Specific examples of the "carbamoyl groups that may be substituted" include carbamoyl, mathyleathamoyl, dimethylaarhamoyl, ethylcarbamoyl, dethylcarbamoyl, chylmethylcarbamoyl, methylpropylcarbamoyl, cyclopropylcarbamoyl, cyclopropylmethylcarbamoyl, pyrtolidinocarbonyl, prperidinocarbonyl, and morpholinocarbonyl.

Examples of the substituent in the "vinyl groups that may be substituted" of (22) above include halogen atoms and alkyl groups.

Specific examples of substituted vinyl groups include 1-propylene, 2-methyl-1-propylene, and 2-chloro-1-propylene.

Examples of the substituent in the "ethynyl groups that may be substituted" of (23) above include alkyl groups and evcloalkyl groups.

Specific examples of substituted ethynyl groups include ethylidyne, propylidyne, and 2-evelopropyl-1-ethylidyne.

Examples of the "alkenyloxy groups that may be substituted" of (24) above and the "alkynyloxy groups that may be substituted" of (25) include those listed as examples of the substituted in the "alkenyl groups that may be substituted" or "alkynyl groups that may be substituted" this cussed below

## 0032

0031

Examples of the substituent in the "alkylthio groups that may be substituted," "alkylsulfinyl groups that may be substituted," and "alkylsulfonyl groups that may be substituted," and "alkylsulfonyl groups that may be substituted includes those listed as examples of the substituent in the above-mentioned "alkyl groups that may be substituted." 6033

Examples of the substituted in the "alkenyl groups that may be substituted" and the "alkynyl groups that may be substituted" include the following:

- (1) a hydroxyl group,
- (2) halogen atoms,
- (3) alkyl groups,
- (4) alkyl groups substituted with a halogen atom or an alkoxy group (such as fluoromethyl, difluoromethyl, trifluoromethyl, 2.2-difluoroethyl, 2.2-artifluoroethyl, perfluoroethyl, 2.4-huora-l-(fluoromethyl)xthyl, 1-difluoromethyl)2.2-difluoromethyl), methoxymethyl, ethoxymethyl, unethoxymethyl, and ethoxymethyl, they with a fluoromethyl and ethoxymethyl, they will be a fluoromethyl.
- (5) alkovy groups,
- (6) alkovy groups substituted with a halogen atom or an alkovy group (such as thoromethoxy, diffuoromethoxy, trifluoromethoxy, 2.2-diffuoroethoxy, 2.2-diffuoroethoxy, perfluoroethoxy, 2-thororo-l/fluoromethyl)ethoxy, 1-(difluoromethyl)ethoxy, methoxymethoxy, ethoxymethoxy, ethoxymethoxy, ethoxymethoxy, ethoxymethoxy, and officesymptoxy, and officesymptoxy, and officesymptoxy.
- (7) phenyl groups or atoyl groups that may be substituted with the following (aa), (bb), or (cc):
  (aa) att alkoxy group that may be substituted with a halogen atom or an alkoxy group (such as
- methoxy, ethoxy, propoxy, isopropoxy, butoxy, isobutoxy, see-butoxy, tent-butoxy, fluoromethoxy, difluoromethoxy, trilluoromethoxy, 22-difluoromethoxy, 22-difluoromethoxy, 22-difluoromethoxy, ethosoxy, fluoron-cliudy, indicated the control of the
- (bb) an alkyl group that may be substituted with a halogen atom (such as methyl, ethyl, propyl, isopropyl, butyl, Buoromethyl, difluoromethyl, trifluoromethyl, 2.2-difluoromethyl, 2.2-difluoromethyl), periluoroethyl, 2.1huoro-1-(fluoromethyl)ethyl, and 1-(difluoromethyl)-2.2-difluoromethyl), and
- (cc) a halogen atom,
- (8) a cyano group,
- (9) carboxyl groups,
- (10) alkoxycarbonyl groups,
- (11) carbamoyl groups that may be substituted with an alkyl group (such as carbamoyl, methylcarbamoyl, dimethylcarbamoyl, ethylcarbamoyl, and diethylcarbamoyl).
- (12) alky isulfony I groups, and
- (13) phenyloxy. 0034

Examples of the substituent in the "cycloalkyl groups that may be substituted" include those listed as examples of the substituent in the (5) "cycloalkyl groups that may be substituted" as the substituent of the above-mentioned "alkyl groups that may be substituted."

## 0035

- Examples of the substituent of the "optionally substituted aryl group" include the following:
- (1) a hydroxyl group,
- halogen atoms,
- (3) alkyl groups,
- (4) alkyl groups substituted with a halogen atom or an alkoxy group (such as fluoromethyl, difluoromethyl, trifluoromethyl, 2.2-dithuoroethyl, 2.2,2-trifluoroethyl, perfluoroethyl, 2-fluoro-4-

(fluoromethyl)ethyl, i-(difluoromethyl)-2,2-diffnoroethyl, methoxymethyl, ethoxymethyl, methoxyethyl, ethoxyethyl, methoxypropyl, and ethoxypropyl),

- (5) phenyl groups that may be substituted with the following (aa), (bb), or (cc)
- (aa) an alkoxy group that may be substituted with a halogen atom or an alkoxy group (such as melhoxy, ethoxy, propoxy, isopropoxy, butoxy, isobutoxy, sac-butoxy, ter-butoxy, theoremethoxy, difluoromethoxy, 2.2-difluoroethoxy, 2.2-difluoroethoxy, pertluoroethoxy, 2.1-difluoromethy, 2.2-difluoroethoxy, methoxy though an ethoxy methoxy methoxy
- (tb) an alkyl group that may be substituted with a halogen atom (such as methyl, ethyl, propyl, sopropyl, butyl, fluoromethyl, diffluoromethyl, trifluoromethyl, 2.2-diffluoroethyl, 2.2.2-influoroethyl, pertheroethyl, 2-thoro-1-(fluoromethyl), and 1-(difluoromethyl), diffluoromethyl).
- (cc) a halogen atom,
- (6) a cyano group.
- (7) a carboxyl group,
- (8) alkoxycarbonyl groups that may be substituted with a balogen atom (such as methoxy, ethoxy, propoxy, isopropoxy, butoxy, isopropoxy, butoxy, see-butoxy, furl-butoxy, fluoromethoxycarbonyl, diffurormethoxycarbonyl, a 2.2,2-trifluoroethoxycarbonyl, methoxycarbonyl, and ethoxycarbonyl, and ethoxycarbonyl).
- (9) carbamoyl groups that may be substituted with an alkyl group (such as carbamoyl, methylcarbamoyl, dimethylcarbamoyl, ethylcarbamoyl, and diethylcarbamoyl).
- (10) alky isulfonyl groups,
- (11) methylenedioxy group,
- (12) ethylenedioxy group,
- (13) phenyloxy groups that may be substituted (examples of the substituent include halogen atoms, alkyl groups, and alkoxy groups),
- (14) nitrogen-containing saturated heterocyclic groups (such as pyrrolidinyl, piperidinyl, morpholinyl, and piperazinyl (a nitrogen atom of the piperazinyl may be substituted with methyl, ethyl, or propyl. for example).
- (15) a hydroxyl group, an oxo group, a carboxyl group, a carboxynethyl group, an alkoxycarbonyl group, an alkoxycarbonylalxyl group (e.g., methoxycarbonylmethyl, or isopropoxycarbonylmethyl, ar alkyl group, a fluoroalexyl group (e.g., fluoromethyl, difluoromethyl, trifluoromethyl, 2.2-difluorocethyl, or perfluorocethyl, an alkoyalkyl group (e.g., methoxymethyl, difluoromethyl, ar olivoropoxymethyl, an alkoyalkyl group (e.g., methoxymethyl, eriopoxymethyl, eryclopixyloxymethyl, eryclopixyloxymethyl, or eyclopixyloxymethyl, or eyclopixyloxyl, an alkoxy group, a cyclonizyloxy group, a cyclopixyloxy, group, a cyclopixyloxy, group, a cyclopixyloxy, eyclopixyloxy, eyclopixyloxy, eyclopixyloxy, eyclopixyloxy, or 3-carboxycyclobulyloxy, 3-methoxycarbonylexylobutyloxy, 3-diboxycarbonylexylobutyloxy, and 3-Ca-fluorocyclopixyloxy, sententylycyclobutyloxy, 3-diboxycarboxyloxy, 3-diffuorocyclopixyloxy, 3-diboxycarboxyloxy, 3-diffuorocyclobutyloxy, 3-diboxycarboxyloxy, 3-diffuorocyclobutyloxy, 3-diboxycarboxyloxy, 3-diffuorocyclobutyloxy, 3-diboxycarboxyloxy, 3-diffuorocyclobutyloxy, 3-diboxycarboxyloxy, 3-diboxycarbox

(16) a hydroxyl group, an oxo group, a carboxyl group, an alkovycarbonyl group, a cycloalkyl group an atlacy group, a cycloalkyloxy group, an oxper-containing heteroxyclic group that may be substituted (such as a 5 or 6-member saturated heteroxyclic group lawing an oxygen atom, specific examples of which include tetrahydrofuranyl and tetrahydropyranyl: examples of the substituted with a halogen atom, an oxo group, and an alkoxy group), or an alkoxy group that may be substituted with a halogen atom, such as methoxy, etchoy, propoxy, betoxy, isolatoxy, see-batoxy, tert-butoxy, 2-hydroxychoxy, carboxymethoxy, methoxycarbonylmethoxy, etchoury interboxy, cyclopropylmethoxy, cyclobary interboxy, cyclopropyloxymethoxy, cyclopropy

## (17) difluoromethylenedioxy,

- (18) alkenyl groups that may be substituted with a halogen atom (such as vinyl, propenyl, methylpropenyl, butenyl, and methylbutenyl).
- (19) amino groups that may be substituted with an alkyl group (such as anino, methylamino, ethylamino, propylamino, dimethylamino, methylamino, and diethylamino).
- (20) alkylearbonyl groups,
- (21) alkylcarbonyloxy groups (such as methylcarbonyloxy, ethylcarbonyloxy, and isopronylearbonyloxy).
- (22) cycloalkyl groups that may be substituted with a fluorine atom (such as cyclopropyl, cycloputyl, cycloputyl, 2-fluorocyclopropyl, 2-fluorocyclobutyl, 3-fluorocyclobutyleyclobutyl, adminityl, and norbornyl).
- (22) [sic] cycloals/learboxyl groups that may be substituted with a fluorine atom (such as eyclopropy.kurbonyl, 2-fluorocyclopropylearbonyl, eyclobutylearbonyl, and cyclopentylearbonyl), (23) groups expressed by the following Formulas T1 to T8:

## 0036

## Seventh Chemical Formula

(where R<sup>2</sup> either absent or one or more are present, each of which is independently a hislogen atom, a hydroxyl group, an coxo group, a carboxyl group an alkyl group that may be substituted (examples of the substituted include halogen atoms and alkoxy groups), an alkoxycarbonyl group

that may be substituted (examples of the substituent include halogen atoms and alkoxy groups), an alkoxy group that may be substituted (examples of the substituent include halogen atoms and alkovy groups), a carbamovi group that may be substituted (examples of the substituent include alkyl groups), or a saturated heterocyclic group oxycarbonyl group (examples of the saturated heterocyclic group include 5- or 6-member saturated heterocyclic groups having one or two oxygen atoms, nitrogen atoms, and/or sulfur atoms, specific examples of which include tetrahydrofuranyl. tetrahydropyranyl, dihydrofuranyl, tetrahydroftiopyranyl, tetrahydrofiosothiopyranyl, pyrrolidinyl, piperidiayl, piperazinyl, imidazolidinyl, oxazolidinyl, and thiazolidinyl), or two R\*s together express methylene, ethylene, trimethylene, terramethylene, or butenylene and bond to one or two of the carbon atoms constituting the ring, to form a new ring),

Examples of the substituents in the "heteroaryl group that may be substituted," "arallyl group that may be substituted," "heteroarylalkyl group that may be substituted," "aroyl group that may be substituted," "heteroarylearbonyl group that may be substituted," "aryloxycarbonyl group that may be substituted." "aryloxy group that may be substituted," "aralkyloxy group that may be substituted," "heteroaryloxy group that may be substituted," "arylthio group that may be substituted," "arylsulfinyl group that may be substituted," and "arylsulfonyl group that may be substituted" include those listed as examples of the substanent in the above-mentioned "aryl group that may be substituted."

## 0038

Examples of the substituent in the "alkylcarbonyl groups that may be substituted" include halogen atoms, alkoxy groups, and cycloalkyl groups.

## 0039

Examples of the substituent in the "cycloalkylcarbonyl groups that may be substituted" include halogen atoms and alkoxy groups

## 66.16

Examples of the substituent in the "alkoxy groups that may be substituted" and the "alkoxycarbonyl groups that may be substituted" include those listed as examples of the substituent in (15) the "alkoxy groups that may be substituted" as the substituent of the above-mentioned "alkyl groups that may be substituted."

## 0041

Examples of the substituent in the "cycloalkyloxy groups that may be substituted" and the "eveloally loxycarbony) groups that may be substituted" include those listed as examples of the substituent in (5) the "cycloalkyl groups that may be substituted" as the substituent of the abovementioned "alkyl groups that may be substituted."

## 0042

0033

Examples of the substituent in the "amino groups that may be substituted" include those listed as examples of the substituent in (19) the "amino groups that may be substituted" as the substituent of the above-mentioned "alkyl groups that may be substituted."

Examples of the substituent in the "carbamov1 group that may be substituted" include the following:

## (1) alkyl groups, or

(2) anyl groups that may be substituted with the tollowing (aa), (bb), or (cc):

## (aa) a halogen atom,

(bb) an alkoxy group that may be substituted with a halogen atom (such as methoxy, ethoxy, propoxy, isopropoxy, butoxy, isobutoxy, sec-butoxy, tert-butoxy, fluoromethoxy, difluoromethoxy, trifluoromethoxy, 2,2-difluoroethoxy, 2,2,2-trifluoroethoxy, perfluoroethoxy, 2-fluoro-1(thuoromethyl)othoxy, or 1-(diffuoromethyl)-2,2-diffuoroethoxy),

(cc) an alkyl group that may be substituted with a halogen atom (such as methyl, ethyl, propyl, isopropyl, bunyl, methyl, ethyl, propyl, isopropyl, bunyl [sic], flaoromethyl, diffuoromethyl, 2,2-difluoroethyl, 2,2-difluoroethyl, perfluoroethyl, 2-fluoro-thyl, 2

Specific examples of the "carbamoyl groups that may be substituted" include carbamoyl, inethylcarbamoyl, dimethylcarbamoyl, citylcarbamoyl, dictlylcarbamoyl, ethylmethylcarbamoyl, phanylcarbamoyl, and phenylmethylcarbamoyl.

The two substituents of the carbamoyl group may bind together to from a 5- to 7-member aliphatic heterocycle which may contain carbon, nitrogen, oxygen, or sulfur, such as pyrrolidine, piperidine, morpholine, thiomorpholine thomorpholine oxide, thiomorpholine dioxide, or piperazine (a nitrogen atom of the piperazine may be substituted with methyl, ethyl, or propyl) Specific examples include pyrrolidinocarbamoyl, piperidinocarbamoyl, and morpholinocarbamoyl. 9014

Examples of the substituent in the "nitrogen-containing saturated heterocyclic groups that may be substituted" include the following:

- (1) halogen atoms,
- (2) alkyl groups,
- (3) alkyl groups substituted with a halogen atom or an allowy group (such as fluoromethyl, hillmoromethyl, trillmoromethyl, 2-fluoroethyl, 2.2-difluoroethyl, perfluoroethyl, and methoxyethyl), (4) alkovy groups.
- (5) alkovy groups substituted with a halogen atom or an alkovy group (such as fluoromethoxy, diffuoromethoxy, methoxymethoxy, ethoxymethoxy, methoxyethoxy, ethoxyethoxy, methoxypropoxy, and ethoxypropoxy).
- (6) a cyuno group, and
- (7) an oxo group.

## 0045

When two  $R^{5}$ 's,  $R^{6}$ 's, or  $R^{8}$ 's are present, they may be on the same or different carbons.

When we say that two R<sup>+</sup>'s, R<sup>±</sup>'s, R<sup>+</sup>'s, or R<sup>+</sup>'s together express methylene or ethylene and boud with one or more carbon atoms constituting a ring and form a new ring, we mean that they form a spiro ring or bicyclo ring through the same or different carbons

When we say that two  $\mathcal{R}^{T_0}$  together express methylene, ethylene, trimethylene, tetramethylene, or buterylene and bond to one or two of the carbon atoms constituting the ring, to form a new ring, we mean that they form a spito ring or bicyclo ring through the same or different carbons.

## (H)47

Examples of the "haloalkoxy group" include alkoxy groups with 1 to 4 carbons and substituted with a halogen atom. Specific examples include fluoromethoxy, difluoromethoxy, and trifluoromethoxy.

## 0048

Examples of the "haloalkyl group" include alkyl groups with 1 to 4 carbons and substituted with a halogen atom. Specific examples include fluoromethyl, difluoromethyl, trifluoromethyl, 2-thorocethyl, and perfluorocethyl.

## 0049

Examples of the "C<sub>1</sub> to C<sub>2</sub> alkylenedioxy group" include methylenedioxy, ethylenedioxy, and

trimethylenediosy

0050

The term "prodrug" here reters to substances that are readily hydrolyzed in the body to regenerate the compound (1) of the present invention. Specific examples include compounds in which the amino group of the compound expressed by Pornula I is derived from "NHQ. Q here is defined as follows:

0051

**Eighth Chemical Formula** 

(2)-COR20

(3)-COO-CR23(R22)-OCOR23

(4) -COOR24

(In the formulas,  $\mathbb{R}^{N}$  is a hydrogen atom, an alkyl group, or an aryl group that may be substituted;  $\mathbb{R}^{N}$  and  $\mathbb{R}^{N}$  are each independently a hydrogen atom or an alkyl group,  $\mathbb{R}^{N}$  is a hydrogen atom, an alkyl group, an aryl group, or a benzyl group, and  $\mathbb{R}^{N}$  is an alkyl group or a benzyl group.

Prefetable examples of Q include the group of (1) and the groups of (3). Preferable examples of the groups of (3) include groups in which  $\mathbb{R}^7$  is a hydrogen atom, methyl, or cityl. and  $\mathbb{R}^{2}$  is a hydrogen atom, methyl, or cityl. These compounds can be manulactured by a conventional method (such as J. Med. Chem. 35, 4727 (1992), and WO 0140180). The prodrug may also be one which changes back to the original compound under physiological conditions, as described in "Development of Pharmaceuticals, Vol. 7, Molecular Design," pp. 163-198, Hirokawa Shoten, 1990.

## 0052

Examples of the "pharmaceutically acceptable salt" include inorganic acid salts such as hydrochlorides, hydrobromides, sulfates, phosphates, and mirates, and organic acid salts such as acetates, proponates, oxulates, succinates, lactates, malates, tartrates, citrates, maleates, fumurates, medianesuffonates, horzenesuffonates, p-toluctusalifonates, and ascorbates.

## 0053

The present invention encompasses compounds expressed by Formila I, prodrugs thereof, and pharmaceutically acceptable salts of these. The present invention also encompasses hydrates or solvates (such as chanol solvate) of these. Furthermore, the present invention encompasses all lautomers, all existing stereorisomers, and all crystal forms of the compound (I) of the present invention.

Examples of the compound of the present invention are given below, but the present invention compound is not limited to these.

0054

# Ninth Chemical Formula

| Compou<br>No. | nd R <sup>2</sup>  | Compound<br>No | R <sup>2</sup>                      | Compound<br>No. | ı R <sup>2</sup>  |
|---------------|--------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|
| 1             | CN                 | 14             | OEt                                 | 25              | of Toy            |
| 2             | CO <sup>S</sup> H  | 15             | o-(                                 | 26              | OCHF <sub>2</sub> |
| 3             | CO <sub>2</sub> Et | 16             | о ` —ом</td <td></td> <td>.0.7</td> |                 | .0.7              |
| 4             | CO <sub>2</sub> Me | 17             | 0%                                  | 27 <sub>F</sub> | 7₂HC0 / /         |
| 5             | CF <sub>3</sub>    | 18             | Qr°/                                | 29              | MeO               |
| 6             | NEt <sub>2</sub>   | 19             | CHF,                                | 30              | G %               |
| 7             | ( )N               | 20             | Cho'y                               |                 | a.,               |
| 8             |                    | 21             | OCF <sub>3</sub>                    | 31              |                   |
| 9             | CC <sub>om</sub>   |                | 5-7                                 | 32              | , Do              |
| 10            | O TO               | 22             | 00                                  | 33              | Meo Croy          |
| 11            | F₂HCO              | 23             | 0,%                                 | 34              | CCOMe             |
| 12            |                    |                | ÒEI                                 |                 |                   |
| 13            | (N)                | 24             | 1.4                                 |                 |                   |
| [0055]        |                    |                |                                     |                 |                   |

## Tenth Chemical Formula

| Compound<br>No. | R <sup>2</sup>    | E                   | Compound<br>No. | R <sup>2</sup>    | E                      |
|-----------------|-------------------|---------------------|-----------------|-------------------|------------------------|
| 35              | 0%                | -NH NH <sub>2</sub> | 43              | CJOV<br>OCHF2     | NH <sub>2</sub>        |
| 36              | OCHF <sub>2</sub> | NH NH <sub>2</sub>  | 44              | OEt               | NH NH2                 |
| 37              | 0,0/              | NH NH2              | 45              |                   | NH <sub>2</sub>        |
| 38              | OE!               | NH NH2              | 46              | OEt               | NH <sub>2</sub>        |
| 39              | CIO               | NH NH <sub>2</sub>  | 47              | OEI               | OMe<br>NH <sub>2</sub> |
| 40              | OCHF <sub>2</sub> | NH NH2              | 48              | OBI O             | NH NH <sub>2</sub>     |
| 41              |                   | -NH_NH₂             | 49              | OCHF <sub>2</sub> | NH <sub>2</sub>        |
| 42              | OMe               | NH NH               | 50              | OCHF <sub>2</sub> | N<br>NH <sub>2</sub>   |

[0056]

## Eleventh Chemical Formula

| Compou<br>No. | ind     | R <sup>1</sup> | R <sup>2</sup> | E (                | Compoun<br>No. | d R <sup>1</sup>                              | $R^2$              | E                  |
|---------------|---------|----------------|----------------|--------------------|----------------|---|--------------------|--------------------|
| 51            | O-( )-E | J^/            | Cr°/           | -N-NH2             |                | CI  | CN                 | HN NH₂             |
| 52            | C       | 17             | OCHF2          | -N_NH              | 60             | O Y   | CO <sub>2</sub> Me | ⊢NNH₂              |
| 53            | 0-      | J /            | Cr°y           | -NNH               | 61             | <u>ل</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | CHF₂               | -N NH <sub>2</sub> |
| 54            | O-C-F   | TY             | OEt            | NH NH <sub>2</sub> | 62             | M   | OCHF2              | }-N_NH₂            |
| 55            | O F     | <b>)</b> //    | OCHF2          | I-N C              | 63             | ٥   | CO <sub>2</sub> Me | -N NH2             |
| 56            |         | )<br>']''/     | 0. /<br>0CHF2  | HN                 | 64             |   | CO₂H<br>H₂N、₃O     | $-N$ $NH_2$        |
| 57            |         |                | OCHF2          | INF12              | 65             | Mary  | J.º                |                    |
| 58            | Sware   | CI.            | /              | NH <sub>2</sub>    | 66             | O A   | CO <sub>2</sub> Me | -M_NH              |
| [0057]        | 1       |                |                |                    | *              |   |                    |                    |

# Twelfth Chemical Formula

| Compound<br>No. | d R <sup>1</sup> | $R^2$             | E Co                    | ompound<br>No. | R <sup>1</sup> | R <sup>2</sup>     | E                  |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|
| 67              |                  | OCHF <sub>2</sub> | ├N\\<br>NH <sub>2</sub> | 75             | ary.           | OEI O              | FN NH2             |
| 68 c            |                  | OEI O             | HQ NH <sub>2</sub>      | 76             | ar j           | OCHF <sub>2</sub>  | NH <sub>2</sub>    |
| 69              | MeO              | 0./<br>00HF2      | -N NH2                  | 77             | NC C           | CN                 | [N]NH              |
| 70<br>Me        |                  | OEt               | NH <sub>2</sub>         | 78             | MeO            | CN                 | HONH               |
| 71              | MeO              | OCHF2             | NH <sub>2</sub>         | 79             | MeO F          | CO <sub>2</sub> Et | NH <sub>2</sub>    |
| 72              | MeO              | CN                | NH <sub>2</sub>         | 80             | MeO<br>F       | CO <sub>2</sub> Et | NH3                |
| 73<br>Me        | oCÀ              | CN                | -NH NH2                 | 81             | 2H00           | CO <sub>2</sub> Et | FN NH <sub>2</sub> |
| 74              | MeO              | OCHF <sub>2</sub> | -N NH <sub>2</sub>      | 82             | MeO            | CN                 | ⊢N NH₂             |
| [0058]          |                  |                   |                         |                |                |                    |                    |

## Thirteenth Chemical Formula

## Fourteenth Chemical Formula

| 15             | R3                | NH <sub>2</sub>     |       |                 |                |                    |                     |
|----------------|-------------------|---------------------|-------|-----------------|----------------|--------------------|---------------------|
| Compoun<br>No. | nd R <sup>1</sup> | $R^2$               | $R^3$ | Compound<br>No. | R <sup>1</sup> | R <sup>2</sup>     | R <sup>3</sup>      |
| 99             | G                 | CO <sub>2</sub> Me  | Н     | 107             | MeO            | CO <sub>2</sub> Me | C(O)CH <sub>3</sub> |
| 100            | q'                | CN                  | н     | 108             | MeO            | CO₂Me ∜            | 7004                |
| 101            | O Y               | C(O)NH <sub>2</sub> | CN    | 109             |                | CN                 | C.                  |
| 102            | 0                 | CO <sub>2</sub> H   | CI    | 110             | a<br>O         | / C(O)NI           | 12                  |
| 103            | MeO               | CO <sub>2</sub> Me  | Ç,    | 111             | G C            | C(O)NI             | 12 ()               |
| 104            | 0-0-              | CN                  | Н     | 112             | a C            | OCHE               |                     |
| 105            | MeO               | CO <sub>2</sub> Me  | CN    | 113             | Mary           | CO <sub>2</sub> Et | •                   |
| 106            | MeO               | со₂н                | Н     | 114             | ٥              | / %                | √ н                 |
| [0060]         |                   |                     |       |                 |                |                    |                     |

## Fifteenth Chemical Formula

| R <sup>4</sup> , | O R'           |                 |                     |                |                    |
|------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------|--------------------|
| Compour<br>No    | R <sup>3</sup> | R <sup>2</sup>  | R <sup>3</sup>      | R <sup>4</sup> | E                  |
| 115              | Q /            | CF <sub>3</sub> | Н                   | 2              | -N\NH2             |
| 116              | -a             | CN              | Н                   |                | -N NH <sub>2</sub> |
| 117              | MeO            | СИ              | Н                   | C              | ⊢N NH₂             |
| 118              | MeO            | CN              | Н                   |                | H NH               |
| 119              | 0              | CF <sub>3</sub> | CN                  | CN             | NH <sub>2</sub>    |
| 120              | a company      | CF <sub>3</sub> | н                   |                | NH <sub>2</sub>    |
| 121              | MeO            | CO₂Me           | Н                   | ÓMe o          | NH <sub>2</sub>    |
| 122              | 0              | CF <sub>3</sub> | CN                  |                | -м_)ин             |
| 123              | CI ,           | CF <sub>3</sub> | C(O)CH <sub>3</sub> |                | -N_NH              |

| ixteenth | Chemical | Kormula |
|----------|----------|---------|
|          |          |         |

| Compound<br>No. | R <sup>1</sup> | R <sup>2</sup>     | R <sup>3</sup>      | R <sup>4</sup> | E                  |
|-----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|--------------------|
| 124             |                | CF <sub>3</sub>    | н                   |                | NH <sub>2</sub>    |
| 125 (           |                | CN                 | Н                   | N              | -N                 |
| 126             | Jan Y          | СИ                 | Н                   | N. J.          | NH <sub>2</sub>    |
| 127             | JAN Y          | CN                 | Н                   |                | HN NH <sub>2</sub> |
| 128             | J# ^ }         | CF <sub>3</sub>    | CN                  |                | NH2                |
| 129             | James Y        | CF <sub>3</sub>    | CN                  |                | NH <sub>2</sub>    |
| 130             | , att y        | CO <sub>2</sub> Me | н                   |                | NH <sub>2</sub>    |
| 131             | MY             | CF <sub>3</sub>    | CN                  |                | NH <sub>2</sub>    |
| 132             | Mar. A         | CF <sub>3</sub>    | C(O)CH <sub>3</sub> |                | -N NH              |
| [0062]          |                |                    |                     |                |                    |

CF<sub>3</sub>

[0063]

## Eighteenth Chemical Formula

[0054]

R<sup>2</sup> Compound No. CF3 CN CF<sub>3</sub> F<sub>2</sub>HCO

## Nineteenth Chemical Formula

[0065]

In the compounds having the above compound numbers 1 to 159, if the portion corresponding to E described in item 1 is an unsubstituted or substituted 3-aminoazeidin-1-y1 group, an unsubstituted or substituted 3-aminopyrioldin-1-y1 group, an unsubstituted or substituted 3-aminopheralin-1-y1 group, or an unsubstituted or substituted (3-aminopheralin-1-y1 group, or an unsubstituted or substituted (3-aminopheralin-1-y1 group, then compounds whose amino group at the 3-position has an absolute configuration expressed by the following Formula F<sub>1</sub> are more favorable.

# Twentieth Chemical Formula

$$-N \xrightarrow{R^5}_{NH_2} (F_1)$$

(Where in1 and R<sup>3</sup> are defined the same as in item 1 above.) 0067

expressed by the following Formula F2 are more favorable.

In the compounds having the above compound numbers 1 to 159, if the portion corresponding to E described in item 1 is an unsubstituted or substituted (2-uninocyclosily) Jumino group, then compounds whose anino groups at the 1-position and 2-position have an absolute configuration

## 0068

(Where m2 and  $R^{\delta}$  are defined the same as in item 1 above.)

# In the compounds having the above compound numbers 1 to 159, if the portion corresponding to E described in item 1 is an unsubstituted or substituted 2-(aminomethy) pyrrolidin-1-y1 group, an unsubstituted or substituted 2-(aminomethy) pyperidin-1-y1 group, or an unsubstituted or substituted 2-(aminomethy) pyperidin-1-y1 group, then compounds whose amino groups at the 1-position and 2-position have an absolute configuration expressed by the following Formula 1's are

## 0070

more favorable.

## Twenty-second Chemical Formula



(Where m5, R8, R9, and R10 are defined the same as in item 1 above.)

## 0071

Examples of methods for manufacturing the compounds expressed by Formula I of the present invention are given below, but the present invention is not limited to or by these examples. In this

specification, the following abbreviations are sometimes used for the sake of simplicity.

Boc; tert-butoxycarbonyl group

Chr. benzyloxyearbonyl group

TBS: tert-butyldimethylsilyl group

Ph phenyl group

Bur benzyl group

Et: ethyl group

Me, methyl group

# 0072

The compounds expressed by Formula I can be synthesized from known compounds by a combination of known synthesis methods. It can be synthesized, for example, by the following methods.

## 0073 Manufacturing Method 1

Of the compounds expressed by Formula I, the compounds expressed by Formulas 1 to 15, or salts thereof, can be manufactured by the following method, for example.

## 0074

## Twenty-third Chemical Formula

(In the formulas, R4, R4, R4, R4, R8, R8, R9, R10, m1, m2, m3, m4, m5, and E are defined the same as in item I above, R to is a hydrogen atom, an "alkyl group that may be substituted," an "alkenyl group that may be substituted," an "alkynyl group that may be substituted," a "cycloalkyl group that may be substituted," an "aryl group that may be substituted," an "aralkyl group that may be substituted," a "heteroarylaryl group that may be substituted," or a "heteroarylafkyl group that may be substituted"; R51 is an "alkyl group"; X1 is a leaving group (such as a bromine atom, a chlorine atom, methanesulfonyloxy, trilluoromethanesulfonyloxy, or p-tolucnesulfonyloxy), R<sup>56</sup> is N=C(Ph<sub>2</sub>, NHBoc, NHCtz, or the group expressed by the following Formula G1: 0075

## Twenty-fourth Chemical Formula

 $\mathbb{R}^{T}$  is Boc or Che,  $\mathbb{E}^{S}$  indicates a state in which the primary among group or secondary amino group in  $\mathbb{E}$  is protected, and  $\mathrm{CH}_{S}\mathbb{R}^{S}$  is Formula  $\mathbb{E}$ , Formula  $\mathbb{F}$ , Formula  $\mathbb{G}$ , or Formula  $\mathbb{H}$  in item 2.) 1) Step 1

A compound 1-8 can be manufactured by reacting a compound 1-1 with a compound 1-2, a compound 1-3, a compound 1-4, a compound 1-5, a compound 1-6, or a compound 1-7 (one compound selected from among these) in an inert solvent and in the presence or absence of a base. Examples of the base include sodium ethoxide, sodium methoxide, potassium tert-butoxide, and sodium hydride. The amount in which the base is used is usually selected from a range of 1 to 5 equivalents with respect to compound 1-1. The amount in which compound 1-2, compound 1-3, corapound 1-4, compound 1-5, compound 1-6, or compound 1-7 is used is usually selected from a range of 1 to 2 equivalents respect to compound 1-1. Examples of the inert solvent include alcohol solvents (such as methanol, ethanol, or 2-propanol), ether solvents (such as tetrahydrofuran or 1,4dioxane), and mixtures of these solvents. The reaction temperature can be selected from a range of about 50°C to about 120°C. Compound 1-2 can be manufactured by the method given below as Manufacturing Method 5, compound 1-3 by the method given below as Manufacturing Method 6. and compound 1-5 by the method given below as Manufacturing Method 7. Compound 1-6 can be a commercially available reagent, or can be manufactured by a method discussed in the literature (such as Synthesis, 391 (1994); Org. Lett., 5, 1591 (2003); Synthesis, 1065 (1992); Synlett, 755 (2002) J. Org. Chem., 56, 3063 (1991); J. Org. Chem., 60, 4177 (1995); and J. Org. Chem., 57. 6653 (1992)). Compound 1-7 can be manufactured by the same process as that described in the literature (such as J. Org. Chern., 61, 6700 (1996)), or the like. 2) Step 2

A compound 1-9 can be manufactured by reacting a compound 1-8, and hydrazine monohydrate in an inert solvent. The amount in which the hydrazine monohydrate is used is usually selected from a range of 1 to 3 equivalents with respect to compound 1-8. Examples of the inert solvent include alcohol solvents (such as methanol, ethanol, and 2-propanol), acetic acid, and mixtures of these solvents. The reaction temperature is selected from a range of about 50°C to about 25°C.

## 3) Step 3

A compound 1-11 can be manufactured by reacting a compound 1-9 with a compound 1-10 in an mert solvent and in the presence or absence of a base. Examples of the base include inorganic bases such as sodium bydroxids, sodium hydroxids, sodium hydroxids, sodium hydroxids, sodium hydroxids, sodium hydroxids, sodium hydroxids, and potassium carbonite, organic bases such as triethylamine, pyridine, N<sub>i</sub>N'-dimethylaminopyridine, and N-methylmorpholine, alkali metal hydrodes such as sodium bydrode, and alkali metal alkoxides such as potassium tbilitoxide. Examples of the inter-solvent include aqueous solvents, organic acids such as acetia exiti and propionic acid, decohol solvents such as methanol and ethanol, ether solvents such as tetrahydroturan and 1,4-dioxanae, aprotic solvents such as dimethylfornamide and dimethyl sulfoxide, benzene solvents such as benzene and toluene, and halogenated hydrocarbon solvents such as dichloromethane and dichlorochane. Mixtures of these solvents may also be used. The reaction temperature is selected from a range of about 20°C to about 20°C.

Compound 1-10 can be a commercially available product, or can be synthesized by a known method.

4) Step 4

A compound 1-12 is manufactured by reacting a compound 1-11 with m acid in an inert solvent. Examples of the acid melvade inorganic acids such as hydrochloric acid and suffuric acid, and organic acids such as acid acid and propionic acid. The amount in which the acid is used is usually selected from a range of 1 equivalent to a large excess with respect to compound 1-11, and the acid may be used as a solvent. Examples of the inert solvent include water, alcohol solvents (such as methanol, effumol, and 2-propanol), and mixtures of these solvents. The reaction temperature is selected from a range of about 50°C to about 180°C in this step, a compound is sometimes produced in which the protective group for the prinary amino group or secondary amino group in E has been removed, but compound 1-12 in which the prinary amino group or Cb2, can be manufactured by the same method as in a manufacturing method discussed in the literature (such as Protective Groups in Organic Synthesis, 2nd Edition (John Wiley & Sons, Inc.). 5 (Sten 5)

A compound 1-14 can be manufactured by reacting compound 1-12 with a compound 1-13 in an inert solvent and in the presence or absence of a base (see, for example, J. Heterocyc.). Chem. 37, 1033 (2000); J. Chem. Soc., Perkin Trans. 1, 13, 1833 (1999); and J. Med. Chem., 38, 3838 (1995). The amount in which compound 1-13 is need it usually selected from a range of 1 to 3 equivalents with respect to compound 1-12. Examples of the base include alkali carbonates (such as potassium carbonate, sodium curbonate, potassium lydrogenearbonate, and sodium lydrogenearbonate, alkali hydroxides (such as sodium hydrode and potassium hydroxide and sodium lydroxide and sodium hydroxide and sodium solvential to the solvent signals a solvent service (such as potassium) deprovate and sodium hydroxide and sodium solvential solvent

In the numeriacture of compound 1-14, there may be by-products in which the CH<sub>2</sub>R<sup>55</sup> group is introduced at a different nitrogen nom, but such by-products can be easily eliminated with an ordinary refining method.

6) Step 6

A compound 1-15 can be manufactured from compound 1-14 by the same methods as those discussed in the literature (such as Protective Groups in Organic Synthesis, 2nd Edition (John Wiley & Sons, Inc.).

0076

Of the compounds expressed by Formula 1, a compound expressed by Formula 2-8, or a salt thereof, can be manufactured by the following method, for example 0077

## Twenty-third Chemical Formula

(In the formulas, E is defined the same as in item 1 above,  $OR^{56}$  is a group expressed by the "alkoxy group that may be substituted," "cycloalkylovy group that may be substituted," analyslovy group that may be substituted," analyslovy group that may be substituted, analyslovy group that may be substituted in the R<sup>2</sup> discussed in item 1; E',  $X^1$ , and  $CH_2R^{25}$  are defined the same as in Manufacturing Method 1; and  $R^{20}$  is an "alkyl group.")

A compound 2-2 can be manufactured by reacting compound 1-9 with a compound 2-1 in an inert solvent and in the presence or absence of a base. Examples of the base include sodium ethoxide, sodium methoxide, potassimit terr-butoxide, and sodium hydride. The amount in which the base is used is usually selected from a range of 1 to 5 equivalents with respect to compound 1-9. Examples of the inert solvent include alcohol solvents (such as methanol, ethanol, or 2-propanol), ether solvents (such as tetrahydrofuran or 1,4-dioxano), and mixtures of these solvents. The reaction temperature can be selected from a range of about 50°C to about 120°C.

## 2) Step 2

A compound 2-3 can be manufactured from compound 2-2 by the same method as in step 4 of Manufacturing Method 1

## 0079

## 3) Step 3

A compound 2-4 can be manufactured from compound 2-3 by the same method as in step 5 of Manufacturing Method 1.

## 4) Step 4

The following Manufacturing Methods A and B can be used as step 4.

Manufacturing Method A: A compound 2-5 can be manufactured by reacting compound 2-4 with a mixture of sodium tungstate and aqueous hydrogen peroxide in an inert solvent. Examples of the

inert solvent melbade water, alcohol solvents (such as ethanol, methanol, and 2-propanol), organic acids (such as acetic acid and propionic acid), and mixtures of these solvents, but usually a mixture of an alcohol solvent and an organic acid is used. The amount in which the sodium tungstate is used is usually selected from a range of 1 to 5 equivalents with respect to compound 2-4. The amount in which the aqueous hydrogen peroxido (usually a 30% aqueous solution) is used is usually selected from a range of 5 to 100 equivalents with respect to compound 2-4. The reaction temperature can be selected from a range of about 10°C to about 60°C.

Manifacturing Method B: Compound 2-5 can be manifactured by reacting compound 2-4 with Oxone (trade name of Aldrich) in an inert solveat. Examples of the inert solvent include water and alcohol solvents (such as ethanol, methanol, and 2-propanol). The amount in which the Oxone (trade name of Aldrich) is used is usually selected from a range of 1 to 20 equivalents with respect to compound 2-4. The reaction temperature can be selected from a range of about 10°C to about 60°C.

5) Step 5

A compound 2-7 can be manufactured by reacting compound 2-5 with a compound 2-6 that has been reacted with a base, in an inert solvent. Examples of the base include potassium terbutoxide, sodium terbutoxide, costium carbonate, potassaum carbonate, sodium herbutoxide, potassium phenoxide, and sodium hydride. The amount in which the base is used is usually selected from a range of 1 to 5 equivatest with respect to compound 2-6. Examples of the inert solvent include tetrahydrofurum, 1.4-dioxane, N,N-dimethylformamide, and mixtures of these solvents. The reaction temperature can be selected from a range of about 10°C to about 50°C.

A compound 2-8 can be manufactured from compound 2-7 by the same method as in step 6 of Manufacturing Method 1

## 0080

## Manufacturing Method 3

Of the compounds expressed by Formula I, a compound expressed by Formula 3-11, or a salt thereof, can be manufactured by the following method, for example.

0081

## Twenty-sixth Chemical Formula

In the formulas,  $R^{20}$  is Formula F, Formula F, Formula G, Formula H, Formula L, or Formula J in tuem 2,  $R^{20}$  is the same as in Manufacturing Method 1; and  $R^{20}$  and  $R^{20}$  are the same as in Manufacturing Method 2.)

## 1) Step 1

A compound 3-3 can be manufactured from a compound 3-1 by the same method as the manufacturing methods described in the literature (such as Synthesis, 813 (1988)). Compound 3-1 can be manufactured by a manufacturing method described in the literature (such as Synthesis, 813 (1988)).

## 2) Step 2

A compound 3-4 can be manufactured from compound 3-3 by the same method as in step 1 of Manufacturing Method 2.

## 3) Step 3

A compound 3-5 can be manufactured from compound 3-4 by the same method as in step 4 of Manufacturing Method 2.

## 4) Step 4

A compound 3-6 can be manufactured from compound 3-5 by the same method as in step 5 of Manufacturing Method 2

# 5) Step 5

A compound 3-7 cm be manufactured from compound 3-6 by the same method as the manufacturing methods described in the literature (such as Tetrahedron, 46, 7677 (1990) and Bioorganic Medicinal Chemistry, 10, 3555 (2002)).

## 6) Step 6

A compound 3-9 cm be manufactured from compound 3-7 by the same method as the manufacturing mediods described in the literature (such as J. Am. Chem. Soc., 124, 7421 (2002)). 7) Step 7

A coupound 3-10 can be manufactured by reacting compound 3-9 with a borane complex in an inert solvent. Examples of the borane-complex include borane-dimethyl sulfide complexes and borane-tetrahydrofuran complexes. Examples of the inert solvent include diethyl ether, tetrahydrofuran, [4-dioxane, and other such ether solvents. The reaction temperature can be selected from a range of about 29°C to about 50°C.

## 8) Step 8

A compound 3-11 can be manufactured from compound 3-10 by the same methods as those discussed in the literature (such as Protective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition (John Wiley & Sons, Inc.)

## 0082

## Manufacturing Method 4

Of the compounds expressed by Formula I, a compound expressed by Formula 1-15, or a salt thereof, can be manufactured by the following method, for example.

## 6083

## Twenty-seventh Chemical Formula

(In the formulas,  $R^s, R^s, R^s, R^s, R^s, R^s, R^s, R^m, m1, m2, m3, m4, m5, and E are defined the same as in item 1 above, and <math>R^m, R^m, R^m, R^m, R^m, R^m, R^m, m1, m2, m3$  are defined the same as in Manufacturing Method L)

## 1) Step 1

A compound 4-2 can be manufactured from a compound 4-1 by the same method as in step 1 of Manufacturing Method 1. Compound 4-1 can be manufactured by the methods described in the literature (such as Synthesis, 249 (1984)).

## 2) Step 2

A compound 4-3 can be manufactured from compound 4-2 by the same method as in step 2 of Manufacturing Method 1.

## 33 Sten 3

A compound 4-4 can be manufactured from compound 4-3 by the same method as in step 3 of Manufacturing Method 1 4) Step 4

A compound 4-5 can be manufactured from compound 4-4 by the same method as in step 5 of Manufacturing Method 1.

5) Step 5

A compound 1-15 can be manufactured from compound 4-5 by the same method as in step 6 of Manufacturing Method 1.

0084

Manufacturing Method 5

A compound expressed by Formula 1-2 in Manufacturing Method 1 can be manufactured by the following method, for example.

## 0085

## Twenty-eighth Chemical Formula

(in the formulas,  $R^s$  and m1 are defined the same as in item 1, and  $R^{76}$  is defined the same as in Manufacturing Method 1.)

1) Step 1

A compound 5-2 can be manufactured from a compound 5-1 by the same method as the manufacturing methods described in the literature (such as J. Org. Chem., 58, 879 (1993)).

2.18ico 2

A compound 1-2 cm be manufactured from compound 5-2 by the same methods as those discussed in the Ilterature (such as Protective Groups in Organic Synthesis, 2nd Edition (John Wiley & Sons, Inc.)).

## 0086

## Manufacturing Method 6

Compound 1-3 in Manufacturing Method 1 can be manufactured by the following method, for example.

0087

## Twenty-ninth Chemical Formula

(in the formulas,  $R^2$  and m1 are defined the same as in item 1 above;  $R^{26}$  is defined the same as in Manufacturing Method 1:  $R^{26}$  is an alkyl group; and  $R^4$  may be located at any position on a chain or ring.)

1) Step 1

A compound 6-2 can be manufactured by reacting a compound 6-1 with thionyl chloride or

the like in an alcohol solvent. Examples of the alcohol solvent include methanol and ethanol. The amount in which the thionyl chloride is used is usually selected from a range of 2 to 10 equivalents with respect to compound 6-1. The reaction temperature can be selected from a range of about --90°C to about 30°C

#### 2) Step 2

A compound 6-3 can be manufactured can be manufactured by reacting compound 6-2 with a base in an aqueous solvent. Examples of the base include sodium hydrogenearbonate, potassium hydrogeneurbonate, and potassium carbonate. The reaction temperature can be selected from a range of about 30°C to about 100°C.

#### 3) Step 3

A compound 6-4 can be manufactured from compound 6-3 by the same methods as those discussed in the literature (such as Protective Groups in Organic Synthesis, 2nd Edition (John Wiley & Sons, Inc. )).

#### 4) Step 4

A compound 1-3 can be manufactured by reacting compound 6-4 with a reducing agent in an inert solvent. Examples of the reducing agent include lithium aluminum hydride and borane complexes (such as borane-dimethyl sulfide complexes and borane-tetrahydrofuran complexes). Examples of the inert solvent include tetrahydrofuran, 1.4-dioxane, and mixtures of these solvents. The reaction temperature is selected from a range of about -20°C to about 60°C.

An example of the synthesis of a compound 1-2j from a compound 1-2a is given below as a specific example of compound 1-2. Compound 1-2i from compound 1-2a includes pharmaceuncally acceptable salts.

#### 6689

Annanuad

## Thirtieth Chemical Formula

| HN   | 4.Он;<br>4.Он;  | ) HN R <sup>28</sup> (1-2g)   | Follow for example the method decreased in |
|--|---|---|--|
| (1-2e); X <sup>1</sup> ≠ H<br>HN R <sup>24</sup> | J. Org. Chem. 44, 2732 (1975)<br>J. Chem. Soc., Perkin Trans. 1, 2233 (1999)<br>Protective Groups in Organic Synthesis<br>2nd Edition (John Wiley & Sons, Inc.) | x <sup>1</sup> R** (1-2h): X <sup>1</sup> = C (1-2i): X <sup>1</sup> = CI (1-2j): X <sup>1</sup> = CI | I-CH                                       |

Compound

Manufacturing Method

(In the formulas, R 25 is defined the same as in Manufacturine Method 1.)

Manufacturing Method

# 0000

A commercially available hydrochloride of compound 1-2e can be used. Also, compound 1-2 can be synthesized by a known method from a substituted DL-omithuse. A specific example is the method described in "Comprehensive Organic Transformation," by R.C. Laroune, VCH Publisher Inc., (1989).

#### 11900

An example of the synthesis of a compound 1-3i from a compound 1-3a is given below as a specific example of compound 1-3. Compound 1-3i from compound 1-3a includes pharmaceutically acceptable salts,

0092

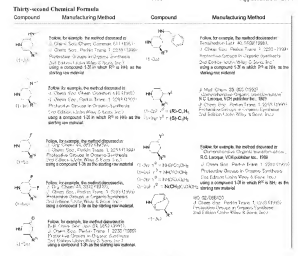
Thirty-first Chemical Formula

| Compound      | Manufacturing Method   | Compound | Manufacturing Method   |  |  |
|---------------|--|----------|--|--|--|
| HN Page       | mp 61/27000<br>3 Ohem Sec, Prehm Funs, 1, 2337 (1993)<br>Finnestive Oraxies in Organic Bunkhasia<br>2nd Edition Colon Pilles & Gore, Inc.)   | HN HN    | Chem. Eur. J. 6, 2830 (2000)<br>WO 90/28332<br>3 Chem. Got. Trackin Yanne 1 (266/19/or<br>Photoschain Grauge or Crigania Egypthesis<br>and Dilacen (Jahn Wiley & Sons, Fo. 1   |  |  |
| HN RE         | Int. J. Peptide Protein Res. 40, 119 (1992)<br>WO 01/27682<br>J. Obers Scot, Perbo Town 1, 2007 (1999)<br>Protection of Couga & Cognesis Synthesis.<br>Just Embyre Gobs Wiley & Scote Inc.)  | 160      | J. Chaire, Sec., Physiole Trans. 1, 2000, 09885.<br>Freezottes Cabolog in Organic Synthesis<br>and Edition (A.M. 1996) C. Yons. (M. 2  |  |  |
| F             | US 4413141<br>WO 01/27082<br>J. Chem Block Poulou Trens 1 2233 (1969)<br>Evidentive Univars in Organic Synthesis<br>Pro Edition Units Wiley & Scree, Inc.)   | HN CH    | Bull, Chem. Soc. Jpn. 53, 2805 (1980)<br>3 Crem. Soc. Perlin Tem. 1, 2003 (1990)<br>Presentine Concess or Spenies Systemate  |  |  |
| HN A          | Tetrahedron: Asymmetry 8, 327 (1997)<br>WO 01/27082<br>J. Cham. Soc. Protein Trans. 1, 2261 (1989)<br>Properties Dreses in Organic Deminants   | 0-30     | Ond Science (John Wiley & Jone, Inc.)  Follow for example, the method discussed in   |  |  |
| ни Энон<br>он | Tetrahedron Asymmetry 11, 587 (2000)  1 Tetrahedron Asymmetry 11, 587 (2000)  1 Them Sec. Parken France 1, 2288 (1989)  Protection Orașis in Organic Synthesis Del British Asymmetry 8 Since British Del British Asymmetry 8 Since British | HIV THE  | Foreign of example, we have being discussed in 2 Am. Chem. Soc. Eur. Chief (1992). J. Chem. Soc. Eurish Tenne. 1, 466 (1992). J. Chem. Soc. Perish Tenne. 1, 266 (1992). Foreign Soc. Perish Tenne. 1, 266 (1992). Foreign Soc. Perish Tenne. 1 Chem. Synthesis. Chief Edda of Allem William & Synthesis. Chief Edda of Allem William & Synthesis. Linux using compound. 1-3h as the stancy own makesal. |  |  |

(In the formulas,  $R^{\tau_0}$  is defined the same as in Manufacturing Method 1.) 9093

An example of the synthesis of a compound 1-3v from a compound 1-3j is given below as a specific example of compound 1-3. Compound 1-3v from compound 1-3j includes pharmaceutically acceptable salts.

0094



(In the formulas, R is defined the same as in Manufacturing Method 1.)

An example of the synthesis of a compound 1-36d from a compound 1-3w is given below as a specific example of compound 1-3. Compound 1-3dd from compound 1-3w includes othermaceutically acceptable salts.

## Thirty-third Chemical Formula

6096

| Compound   | Manufacturing Method  |  |
|--|---|--|
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Fritivo, for example, the method discussed in "Comprehensive to Openian bransferrandian". R. C. Langua, V. C. Jangua, V. C. Jangua, V. C. Langua, V. C. Jangua, V. L. C. Langua, V. L. Langua, V. Langua, V. L. Langua, V. Langua, V. L. Langua, V. |  |

(In the formulas,  $R^{\gamma_0}$  is defined the same as in Manufacturing Method 1.) 0097

Compound 1-5 can be synthesized by a known method from a substituted D-ornithine. A specific example is the method described in "Comprehensive Organic Transformation," by R.C. Laroque, VCH Publishet Inc., (1989).

#### 6698

#### Manufacturing Method 7

Compound 1-5 described in Manufacturing Method 1 can be manufactured according to the following method, for example

#### 8899

#### Thirty-fourth Chemical Formula

(In the formulas,  $R^{\delta}$  and m2 are defined the same as in item 1, and  $R^{2\delta}$  is defined the same as in Manufacturing Method 1.)

#### 1) Step 1

A compound 7-2 can be minufactured from a compound 7-1 by the same methods as those discussed in the literature (such as Protective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition (John Wiley & Sons, Inc.). Compound 7-1 can be manufactured by the same methods as the manufacturing mathods described in the literature (such as J. Org. Chem., 50, 4154 (1985)).

2) Stens 2 to 4.

Compound 1-5 can be manufactured from compound 7-2 by the same methods as those described in the literature (such as "Comprehensive Organic Transformation," by R.C. Laroque, VCH Publisher Inc., (1989).

#### 0100

An example of the synthesis of a compound 1-5aa from a compound 1-5a is given below as a specific example of compound 1-5. Compound 1-5aa from compound 1-5a includes pharmaceutically acceptable salts. Compound 1-5au can be anumalactured from compound 1-5a by the same methods as those described in the literature (such as WO 01/74774 and "Comprehensive Organic Transformation," by R.C. Larroque, VCH Publisher Inc., (1989)).

#### Thirty-fifth Chemical Formula

(In the formulas,  $R^{\rm in}$  is defined the same as in Manufacturing Method 1.) 0102

An example of the synthesis of a compound 1-5tt from a compound 1-5bb is given below as a specific example of compound 1-5. Compound 1-5tt from compound 1-5bb includes pharmaceutically acceptable safts. Compound 1-5th can be manufactured from compound 1-5bb by the same methods as those described in the literature (such as WO 01/74774 and "Compound 1-5bb by Chemical Transformation," by R.C. Laroque, VCH Publisher Inc., (1989) and Protective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition (John Wiley & Sous, Inc.)).

#### Thirty-sixth Chemical Formula

(In the formulas,  $R^{3\delta}$  is defined the same as in Manufacturing Method 1.) 0104

#### Manufacturing Method 8

Of the compounds expressed by Formula 1, the compounds expressed by Formulas 8-6, 8-8, 8-11, and 8-13, or salts thereof, can be manufactured by the following method, for example: 0.105

#### Thirty-seventh Chemical Formula

In the formulas,  $R^4$  is defined the same as in item 1 above;  $R^{2n}$  is the same as in Manufacturing Method 1;  $R^{2n}$  is the same as in Manufacturing Method 3;  $R^{2n}$  is an "alkyl group"; and  $R^{2n}R^{2n}NC(0)$  is the "carbamoyl group that may be substituted" in  $R^2$  of item 1.) 1) Step 1

A compound 8-2 can be manufactured from compound 3-3 by the same methods as the manufacturing methods described in the literature (such as WO 03/004497).

A compound 8-3 can be manufactured from compound 8-2 by the same method as in step 5 of Manufacturing Method 3.

3) Step 3

A compound 8-4 can be manufactured from compound 8-3 by the same method as in step 6 of Manufacturing Method 3.

4) Step 4

A compound 8-5 can be manufactured from compound 8-4 by the same method as in step 7 of Manufacturing Method 3.

5) Step 5

A compound 8-6 can be manufactured from compound 8-5 by the same method as in step 8 of Manufacturing Method 3.

67 Step 6

A compound 8-7 can be manufactured by hydrolyzing compound 8-5 in an inert solvent and in the presence of nose. Examples of the base include alkali hydroxides (such as sodium hydroxide and potussium hydroxide), and an aqueous solution thereof is usually used. Examples of the mert solvent include methanol, ethanol, and other such alcohol solvents. The reaction temperature can be selected from a range of about 25% to about 80%.

7) Step 7

A compound 8-8 can be manufactured from compound 8-7 by the same method as in step 8 of Manufacturing Method 3.

8) Step 8

A compound 8-10 can be manufactured by condensing compound 8-7 with a compound 8-9 in an inert solvent, using a dehydrating-condensation agent such as dicyclohecylearbodininide or carbonythimidazole, and if needed in the presence of an additive such as 4-(damethylamino.pyridine. Examples of the inert solvent include ether solvents such as diethyl ether, tetrabydrofram, and 14-dioxame, aprotic solvents such as NN-dimethylformamide, and hadogenated hydrocarbon solvents such as dichloromethane and diehlororethane. Mixtures of these solvents may also be used. A preferable example is NN-dimethylformamide. The reaction temperature is usually selected from a range of about 0°C to about 50°C.

9) Step 9

A compound 8-11 can be manufactured from compound 8-10 by the same method as in step 8 of Manufacturing Method 3.

10) Step 10

A compound 8-12 can be manufactured from compound 8-10, in which  $R^3R^2NC(O)$  is  $H_2NC(O)$ , by the same methods as those described in the literature (such as "Comprehensive Organic Transformation," by R.C. Laroque, VCH Publisher Inc., (1989)).

A compound 8-13 can be manufactured from compound 8-12 by the same method as in step 8 of Manufacturing Method 3.

0106

Manufacturing Method 9

Of the compounds expressed by Formula 1, a compound expressed by Formula 9-4, or a salt hereof, can be manufactured by the following method, for example.

1017

#### Thirty-eighth Chemical Formula

(in the formulas,  $R^{54}$  is defined the same as in Manufacturing Method 3,  $R^{36}$  is the same as in Manufacturing Method 3; and  $R^{77}$  is the same as in Manufacturing Method 1.)

#### 1) Step 1

A compound 9-2 can be manufactured from compound 3-7 by the same method as in step 6 of Manufacturing Method 3.

#### 2) Step 2

A compound 9-3 can be manufactured from compound 9-2 by the same method as in step 7 of Manufacturing Method 3.

#### 3) Step 3

A compound 9-4 can be manufactured from compound 9-3 by the same methods as those discussed in the literature (such as Protective Groups in Organic Synthesis, 2nd Edition (John Wiley & Sons, Inc.)).

#### 0108

#### Manufacturing Method 10

Of the compounds expressed by Formula 1, the compounds expressed by Formulas 10-3, 10-5, 10-7, and 10-9, or salts thereof, can be manufactured by the following method, for example, 0109

#### Thirty-ninth Chemical Formula

(In the formulas,  $R^*$  is defined the same as in item 1;  $R^{20}$  is the same as in Manufacturing Method 3;  $R^{21}$  is the same as in Manufacturing Method 1; and  $R^{20}R^{21}NC(O)$  and  $R^{20}$  are the same as in Manufacturing Method 8.)

1) Step 1

A compound 10-1 can be manufactured from compound 8-3 by the same method as in step 6 of Manufacturing Method 3.

2) Step 2

A compound 10--2 can be manufactured from compound 10--1 by the same method as in step 7 of Manufacturing Method 3.

3) Step 3

A compound 10-3 can be manufactured from compound 10-2 by the same method as in step 3 of Manufacturing Method 9.

4) Step 4

4) Step 4

A compound 10-4 can be manufactured from compound 10-3 by the same method as in step 6 of Manufacturing Method 8.

5) Step 5

A compound 10-5 can be maintactured from compound 10-4 by the same method as in step 3

of Manufacturing Method 9.

6) Step 6

A compound 10-6 can be manufactured from compound 10-4 by the same method as in step 8 of Manufacturing Method 8.

7) Step 7

A compound 10-7 can be manufactured from compound 10-6 by the same method as in step 3 of Manufacturing Method 9.

8) Step 8

A compound 10-8 can be manufactured from compound 10-6, in which R79R74NC(O) is HsNC(O), by the same method as in step 10 of Manufacturing Method 8.

A compound 10-9 can be manufactured from commound 10-8 by the same method as in step 3 of Manufacturing Method 9.

0110

Manufacturing Method 11

Of the compounds expressed by Formula I, a compound expressed by Formula 11-4, or a salt thereof, can be manufactured by the following method, for example.

0111

Fortieth Chemical Formula

(In the formulas, R4 is defined the same as in item 1 above, R26 is the same as in Manufacturing Method 1; R79 is the same as in Manufacturing Method 3; Mi is magnesium chloride or magnesium bromide; and R86 is an "alkyl group that may be substituted," a "cycloalkyl group that may be substituted," an "aryl group that may be substituted," or a "heteroarylaryl group that may be substituted ")

1) Steps 1 and 2

A compound 11-3 can be manufactured from compound 8-7 by the same manufacturing methods as those described in the literature (such as Bioorg, Med. Chem. Lett., 11, 2951 (2001); Tetrahedron Letters, 42, 8955 (2001), Synthesis, 1852 (2000), Organic Letters, 2, 4091 (2000), Tetrahedron Letters, 42, 5609 (2001); Synthesis, 2239 (2001); Syntert, 5, 715 (2002); J. Org. Chem., 67, 5032 (2002); Bioorg, Med. Chem. Lett., 11, 287 (2001); and Tetrahedron Letters, 42, 3763 (2001)). A compound 11-2 can be a commercially available product, or can be manufactured by the method described, for example, in Jikken Kagaku Koza Experimental Chemistry Lectures (edited by Japanese Chemical Association, Marazen), Vol. 25.

A compound 11-4 can be manufactured from compound 11-3 by the same method as in step 8 of Manufacturing Method 3

0112

#### Manufacturing Method 12

Of the compounds expressed by Formula I, a compound expressed by Formula 12-3, or a salt thereof, can be manufactured by the following method, for example 0113

# Forty-first Chemical Formula

(in the formulas, R4 is defined the same as in item 1; R76 is the same as in Manufacturing Method 3; and M1 and R80 are the same as in Manufacturing Method 11.))

A compound 12-2 can be manufactured from compound 10-4 by the same method as in steps 1 and 2 of Manufacturing Method 11.

#### 2) Step 3

A compound 12-3 can be manufactured from compound 12-2 by the same method as in step 3 of Manufacturing Method 9. 0114

0115

# Manufacturing Method 13

Of the compounds expressed by Formula I, the compounds expressed by Formulas 13-3 and 13-5, or salts thereof, can be manufactured by the following method, for example.

#### Forty-second Chemical Formula

(In the formulas, X, R1, R2, and E are defined the same as in item 1; the compounds expressed by Formula 13-1 include compound 1-14 of Manufacturing Method 1, compound 2-7 of Manufacturing Method 2, compound 3-10 of Manufacturing Method 3, compound 4-5 of Manufacturing Method 4, compound 8-5, 8-7, 8-10, or 8-12 of Manufacturing Method 8, compound 9-3 of Manufacturing Method 9, compound 10-2, 10-4, 10-6, or 10-8 of Manufacturing Method 10, compound 11-3 of Manufacturing Method 11, compound 12-2 of Manufacturing Method 12, compound 18-4 of Manufacturing Method 18, and compound 19-4 of Manufacturing Method 19.6 E-findcases a state in which the premary amino group or secondary amino group in E is protected; and L is a chlorine atom, bromine atom, or iodine atom.)

1) Step 1

A compound 13-2 can be manufactured from a compound 13-1 by the same methods as those discussed in the laterature (such as Synth. Commun. 33, 2671 (2003), Tetrahockron Letters, 42, 863 (2001); Synthesis, 926 (1995), Tetrahockron Letters, 37, 1095 (1996); J. Org. Chem., 64, 5366 (1999), Indian J. Chem., Sect. B 35, 141 (1996), and J. Heterocycl. Chem. 24, 1313 (1987)).

A compound 13-3 can be manufactured from compound 13-2 by the same methods as those described in the literature (such as Protective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition (John Wiley & Sons, Inc.).

3) Step 3

A compound 13-4 can be manufactured from compound 13-2 by the same methods as those described in the literature (such as Tetrahedron, 46, 7677 (1990) and Bioorganic Metheinal Chemistry, 10, 3555 (2002).

4) Step 4

A compound 13-5 can be manufactured from compound 13-4 by the same methods as those described in the literature (such as Protective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition (John Wiley & Sons, Inc.).

0116 Manufacturing Method 14

Of the compounds expressed by Formula I, a compound expressed by Formula 14-2, or a salt thereof, can be manufactured by the following method, for example

0117

Forty-third Chemical Formula

(In the formulas, X,  $R^3$ ,  $R^2$ , and E are defined the same as in item 1; L and  $E^2$  are the same as in Manufacturing Method 13; and  $R^{N1}$  is an "aryl group that may be substituted," a "heteroarylaryl group that may be substituted," an "alkenyl group that may be substituted," or an "alkynyl group that may be substituted,"

1) Step 1

A compound 14-1 can be manufactured from compound 13-2 by the same methods as those described in the literature (such as Chem. Rev., 95, 2457 (1995); Chem. Rev., 103, 1979 (2003); Chem. Rev., 100, 3609 (2000); Organic Process Research & Development, 5, 254 (2001); J. Mod. Chem. 45, 999 (2002); Synthesis, 563 (1997); J. Org. Chem., 65, 9001 (2000); J. Org. Chem., 64, 4196 (1999); J. Org. Chem., 67, 3904 (2002); Adv. Synth. Catal., 345, 620 (2003); and J. Med. Chem. 43, 675 (2000))

2) Step 2

A compound 14-2 can be manufactured from compound 14-1 by the same methods as those described in the literature (such as Protective Groups in Organic Synthesis, 2nd Edition (John Wiler & Sons, Inc.)).

0118

Manufacturing Method 15

Of the compounds expressed by Formula I, a compound expressed by Formula 15-i, or a salt thereof, can be manufactured by the following method, for example 0119

#### Forty-fourth Chemical Formula

(In the formulas, X, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, and F are defined the same as in item 1; R<sup>2</sup> is the same as in Manufacturing Method 13: and R<sup>85</sup> is an "nlkyl group that may be substituted," a "eycloallyl group that may be substituted," an "aryl group that may be substituted," or a "heteroarylaryl group that may be substituted.") 1: Sten 1

A compound 15-1 can be manufactured from compound 13-1 by the same methods as those described in the Interature (such as Eleterocycl. Chem., 30, 957 (1993), Chem. Pharm. Bull., 42, 237 (1994), Aust. J. Chem., 47, 1009 (1994); and J. Heterocycl. Chem., 12, 517 (1975)). 2) Steps 2 and 3

A compound 15-3 can be manufactured from compound 15-1 by the same methods as those described in the literature (such as "Comprehensive Organic Trunsformation," by R.C. Laroque, VCH Publisher Inc., (1989)). A compound 15-5 can be manufactured a commercially available product, or can be manufactured by the method described, for example, in Jikken Kagaki Koza Experimental Chemistry Lectures (edited by Japanese Chemical Association, Maruzen), Vol. 25. 3) Sten 4.

A compound 15-4 can be manufactured from compound 15-3 by the same methods as those described in the literature (such as Protective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition (John Wiley & Sons, Inc.))

#### 0120

#### Maunfacturing Method 16

Of the compounds expressed by Formula I, a compound expressed by Formula 16-4, or a salt thereof, can be manufactured by the following method, for example. 8121

#### Forty-fifth Chemical Formula

(In the formulas, X, R1, R2, and E are defined the same as in item 1; E2 is the same as in Manufacturing Method 13: X2 is a hydroxyl group, iodine atom, bromine atom, chlorine atom, methanesulfonyloxy, trifluoromethanesulfonyloxy, or p-toluenesulfonyloxy; R22 is an "alkyl group that may be substituted," an "alkenyl group that may be substituted," an "alkynyl group that may be substituted," a "cycloalkyl group that may be substituted," an "aryl group that may be substituted," or a "heteroarylary) group that may be substituted.")

#### 1) Steps 1 and 2

A compound 16-3 can be manufactured from compound 15-1 by the same manufacturing methods as those described in the literature (such as "Comprehensive Organic Transformation," by R.C. Laroque, VCH Publisher Inc., (1989); Organic Reactions (New York), 42, 335-656 (1992); and J. Am. Chem. Soc., 125, 4978 (2003))

# 2) Step 3

A compound 16-4 can be manufactured from command 16-3 by the same methods as those described in the literature (such as Protective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition (John Wiley & Sons, Inc. )).

#### 0122 Manufacturing Method 17

Of the compounds expressed by Formula I, a compound expressed by Formula 17-2, or a salt thereof, can be manufactured by the following method, for example,

#### 0123

#### Forty-sixth Chemical Formula

(In the formulas, X, R1, R2, and E are defined the same as in item 1; E2 is the same as in Manufacturing Method 13; and R 83 is the same as in Manufacturing Method 15.) 1) Step I

A compound 17-1 can be manufactured from compound 15-2 by the same methods as those described in the literature (such as "Comprehensive Organic Transformation," by R.C. Luroque, VCH Publisher Inc., (1989); J. Org. Chem., 65, 6179 (2000); J. Org. Chem., 58, 6913 (1993); Bull. Chem. Soc. Jpn., 67, 1107 (1994); and J. Org. Chem., 60, 2430 (1995)).

2) Step 2

A compound 17-2 can be manufactured from compound 17-1 by the same methods as those described in the literature (such as Protective Groups in Organic Synthesis 2nd Edition (John Wiley & Sous, Inc. i).

0124

Manufacturing Method 18

Of the compounds expressed by Formula 1, a compound expressed by Formula 18-5, or a salt thereof, can be manufactured by the following method, for example.

0125

(In the formulas,  $R^\infty$  is defined the same as in Manufacturing Method I, and  $R^\infty$  is the same as in Manufacturing Method 3.)

1) Step 1

A compound 18-1 can be manufactured by reacting compound 3-5 with sodium cyanide or polasistum cyanide in an inert solvent. The amount in which the sodium cyanide or polasistum cyanide is used is sueally selected from a range of 0.8 to 5 equivalents with respect to compound 3-5. Examples of the inert solvent include tetrahydrofuran. 1,4-dioxane, N.N-dimethylformamide, and mixtures of these solvents. The reaction temperature is selected from a range of about -10°C to about 50°C.

2) Step 2

A compound 18-2 can be manufactured from compound 18-1 by the same method as in step 5 of Manufacturing Method 3.

3) Sten

A compound 18-3 can be manufactured from compound 18-2 by the same method as in step 6 of Manufacturing Method 3.

4) Ston 1

A compound 18-4 can be manufactured from compound 18-3 by the same method as in step 7 of Manufacturing Method 3.

5) Step 5

A compound 18-5 can be manufactured from compound 18-4 by the same methods as those described in the literature (such as Protective Groups in Organic Synthesis 2nd Eduion (John Wiley & Sons, Inc.). 0126

Manufacturing Method 19

Of the compounds expressed by Formula 1, a compound expressed by Formula 19-5, or a saft thereof, can be manufactured by the following method, for example.

0127

Forty-eighth Chemical Formula

(In the formulas,  $\mathbb{R}^N$  is defined the same as in Manufacturing Method 1;  $\mathbb{R}^N$  is the same as in Manufacturing Method 3;  $\mathbb{M}^1$  is the same as in Manufacturing Method 11; and  $\mathbb{R}^N$  is an "alkyl group that may be substituted," a "evcloality! group that may be substituted," an "anyl group that may be substituted," as "insteriorary laryl group that may be substituted."

1) Step 1

À compound 19-1 can be manufactured by reacting compound 3-5 with a compound 19-6 in an inert solvent. The amount in which compound 19-6 is used is usually selected from a tange of 3 to 10 equivalents with respect to compound 3-5. Examples of the inert solvent include tetrahydrofram, 1,4-dioxame, N,N-dimethyfromamide, and inixtures of these solvents. The reaction temperature is selected from a range of about -10°C to about 50°C. Compound 19-6 can be a commercially available reagent, or can be manufactured by the method described, for example, in Jikken Kagaku Kozu Experimental Chemistry Lectures (odited by Japanese Chemical Association, Maruzen), Vol. 25.

Step 2

A compound 19-2 can be manufactured from compound 19-1 by the same method as in step 5 of Manufacturing Method 3.

3) Step 3

A compound 19-3 can be manufactured from compound 19-2 by the same method as in step 6 of Manufacturing Method 3.

4) Step 4

A compound 19-4 can be manufactured from compound 19-3 by the same method as in step 7 of Manufacturing Method 3.

5) Step 5

A compound 19-5 can be ununfactured from compound 19-4 by the same methods as those described in the literature (such as Protective Groups in Organic Synfhesis 2nd Ednion (John Wiley & Sons, Inc.).

0128

In the various manufacturing steps given above, if the raw material compounds in the reactions have reactive groups such as a hydroxyl group, amino group, or carboxyl group, then

these groups at sites other than the site where the reaction is desired can be protected alhead of time with a satisfied protective group in necessary, and the protective group is removed after each reactions as conducted, which allows the desired compound to be obtained. The protective group used to protect a hydroxyl group, amino group, carboxyl group, or the like can be any ordinary protective group nead in the field of organic synthetic chemistry, and the introduction and removal of such a protective group may be accomplished according to a standard method (see, for example, the methods described in "Protective Groups in Organic Synthesis," Sr. TW. Grozne and P.O.M. Witts, 2nd Edition, John Witte, & Sons, Inc. (1991).

For instance, examples of protective groups for a hydroxyl group include a tert-butyldimethylatyl group, methods a tert-butyldimethylatyl group, methods a tert-butyloxycarbonyl group and benzyloxycarbonyl group. The protective groups for an among group include a tert-butyloxycarbonyl group and benzyloxycarbonyl group. The protective group for a hydroxyl group can be removed by reaction in a solvent such as aqueous methanol, aqueous ethanol, or aqueous tetahydrofuran in the presence of a base or an acid such as sufficie acid or accide and. In the case of a tert-butyldimethylshyl group, removal can also be performed in a solvent such as tetahydrofuran in the presence of tetrabutylammonium fluoride, for example. In the case of a tert-butyloxycarbonyl group, the protective group for the amine group can be removed. For example, by reaction in a solvent such as aqueous tetrahydrofuran, methylene chloride, chloroform, or aqueous methanol in the presence of an acid such as hydrochloric acid or trifluoroacetic acid. In the case of a benzyloxycarbonyl group, removal can be accomplished, for example, by reaction in a solvent such as neets acid in the presence of an acid such as hydrobroune acid.

## 0129

Examples of the form in which a carbovyl group is protected include tert-buryl esters, orthoesters, and acid anxides. In the case of a tert-buryl ester, the removal of the protective group is accomplished, for example, by reaction in an algorous solvent in the presence of hydrochloric acid. In the case of an ortho-ester, the removal is accomplished, for example, by treatment first with an acid and them with an alkali such as sodium hydroxide, in a solvent such as aqueous methanol, aqueous tetrnhydrofuran, or aqueous 1,2-dimethoxyettame. In the case of an acid amide, the removal is accomplished by reaction in a solvent such as water, aqueous methanol, or aqueous tetrahydrofuran in the presence of an acid such as hydrochloric acid or sulture acid.

# 0130

The condensed pyrazole derivative expressed by Formula I includes those having a center of optical activity, and therefore these can be obtained as a racemic modification, or if can be obtained as in optically active form when an optically active starting material is used. If necessary, the racemic modification thus obtained can be physically or chemically resolved into optical antipodes by a known method. Preferably, disastreomers are formed from the racemic modification by a reaction using an optical resolution agent. Disastreomers of different form can be resolved by a known method such as fractional crystallization.

#### 0131

The condensed pyrazole derivative or prodrug thereof of the present invention can be made into a saft by, for example, mixing with a pharmaceutically acceptable acid in a solvent such as water, meltamol, otherol, or actions. Examples of the pharmaceutically acceptable acid incline inorganic acids such as hydrochloric acid, hydrobromic acid, sulfuric acid, phosphoric acid, or nitrio acid, and organic acids such as accele acid, propoune acid, oxalic acid, succinae acid, lactic acid, mathe acid, tratratic acid, citric acid, maleic acid, fumaric acid, methanesulfonic acid, prototnenesulfonic acid, or ascorbic acid.

#### 0132

Conceivable applications for the drugs of the present invention are in the treatment of various diseases through their inhibitory action on DPP-IV. The compounds described in this Specification are useful for the inhibition of postprandal hyperglycemia in pre-dubetes, the treatment of non-insulin-dependent diabetes, the treatment of autominium diseases such as arthritis and rheumatoid arthritis, the treatment of intestinal mucosal diseases, the stimulation of growth, the inhibition of transplanted organ rejection, the treatment of besity; the treatment of growth disorders, the treatment of IIIV infection, the inhibition of meastasis, the treatment of prostate hypertrophy, the

treatment of pericementitis, and the treatment of osteoporosis.

0133

When used for treatment, the condensed pyrazole derivative of the present invention, a pharmaceutical pharmaceutically acceptable salt of these can be administered as a pharmaceutical composition only or parenterally (such as by intravenous, subcutaneous, or intramuscular injection, or locally, transacelally, percutaneously, or permasally). Examples of compositions for oral administration include tablets, capsules, pills, granules, dispersions, liquids, and suspensions. Examples of compositions for parenteral administration include water-or cal-based agents for injection, ointments, eterms, totions, acrossles, suppositories, and patches. These formulations can be prepared by a conventionally known technique, and can contain nontoxic or inert curriers or excipients commonly used in the pharmaceutical field.

0134

Although the dose will vary with the individual compounds, the patient's condition, age, body will, sex, and symptoms, route of administration, and other such factors, the condensed pyrazole derivative of the present invention, a prodrug thereof, or a pharmaceutically acceptable salt of these is usually administered in a dose of 0.1 to 1000 mg/day, and preferably 1 to 300 mg/dny, in one, two, or three portions a day. It may also be given from once every few days to once every few week's

0135

The condensed pyrazole derivative of the present invention, prodrug thereof, or pharmaceutically acceptable salt of these can also be used together with other agents for the treatment of diabetes.

Working Examples

0136

The present invention will now be described in specific terms through reference examples, working examples, and test examples, but the present invention is not limited to or by these examples.

Also, formula.

0137

Forty-ninth Chemical Formula

will sometimes be expressed as a tautomer thereof, having the following formula

0138

Fiftieth Chemical Formula

0139

Working Example 1

2-(3R)-3-aminopiperidin-1-yl)-1-(2-chlorobenzyl)-5-(trifluoromethyl)pyrazolo(1,5-a)pirimidin-7(1H)-one hydrochloride

0140

#### Fifty-first Chemical Formula

Fotassum curvonate (21 mg) and 2-chlorobenz/l bromide (37 µL) were added to a diply display of the control of t

<sup>3</sup>H 898 (400 80z, CD.0D) &ppm 7.40-7.31 (n. 1H), 7.29-7.11 (n. 2D, 7.10-7.00 (n. 1H), 6.20 (s. 110, 5.89 (s. 1D), 5.66-5.55 (n. 2D), 3.87-3.75 (n. 1D), 3.73-3.5 (n. 1D), 3.75-3.14 (n. 1H), 3.26-3.15 (n. 1D), 2.25-2.11 (n. 1H), 2.00-1.75 (n. 2D), 1.73-1.61 (n. 1H), 2.00-1.75 (n. 2D), 2.25-2.11 (n.

MS (ESI+) 426 (M\*+1, 100%).

#### 0141

#### Working Example 2

2-[(3R)-3-aminopiperidin-1-yl]-1-buto-2-in-1-yl-5-(trifluoromethyl)pyrazoko(1,5-a)pirimidin-7(1H)-one hydrochloride

#### 0142

#### Fifty-second Chemical Formula

Synthesis was carried out by the same method as in Working Example 1, which gave the titled product (23 mg) in the form of a white solid.

<sup>2</sup>H N9C (460 MHz, Ch<sub>2</sub>HD) & ppm 6.38 (s. 14), 5.04-4.86 (s. 24), 4.86 (s. 14), 5.80 -3.69 (n. 11), 5.25-3.51 (n. 14), 3.51-3.5 (n. 14), 3.25-3.14 (n. 24), 2.25-2.1 [1n. 14), 2.02-1.90 (n. 14), 1.89-1.75 (n. 14), 1.74-4.60 (n. 14), 1.62 (s. 34).

#### 0143

#### Working Example 3

2-[(3R)-3-animopiperidin-1-yl[-5-(trifluoromethyl)pymzolo(1,5-a)pirimidin-7(4H)-one

#### Fifty-third Chemical Formula

A mixed solution (40 mL) of concentrated sulfuric acid/water (v/v = 1/1) and 2-4(3Rv3aminopipieridin-1-yl]-7-cxo-5-(trifluotomethyl)-4,7-dilpidropyruzolot [,5-alpirimidin-3-catbonitrile (2.9 g) was hested and stirred for 4 hours at 130°C. The reaction solution was cooled to 0°C, after which water was added and sodium hydroxide was added a little at a time, to adjust the pH of the solution to between 7 and 8. The sediment thus produced was filtered off, washed with water, and then dried under reduced pressure, which gave the targeted substance (1.5 mg) in the form of a white solid.

'H NMC (460 MHz, CD,0D) & ppm 5.88 (s, 1H), 5.67 (s, 1H), 3.81-3.70 (m, 1H), 3.43 -3.18 (m, 4H), 2.08-1.94 (m, 1H), 1.92-1.77 (m, 1H), 1.75-1.60 (m, 2H), 85 (ES14) 302 (94-1, 472).

#### 0145

#### Working Example 4

 $2 \cdot [(3R) \cdot 3 - amin opi peridin-1 \cdot yl] - 7 \cdot oxo-5 \cdot (trifluoromethyl) - 4, 7 \cdot dihydropyrazolo(1,5 \cdot a) pirimidin-3-carbonirile$ 

#### 0146

#### Fifty-fourth Chemical Formula

An acetic acid (60 mL) solution of tert-butyf3Ry1-(3-amino-4-cyano-1H-pyrazol-5lypiperidin-3-yl] carbamate (3.6 g) and 4.4,4-trithurouscetate (17 mL) was stirred for 5 hours at 100°C. The reaction solution was cooled to 25°C, and the sediment thus produced was filtered off and washed with acetic acid. Water was added to the white solid thus obtained, triethylamine was added to adjust the pH to between 7 and 8, and the solution was extracted three times with ethyl acetate. The organic layer was washed with saturned brine, dried with sodium sulfate, filtered, and then concentrated under reduced pressure, which give the targeted substance (2.1 g) in the form of a white solid.

<sup>1</sup>H NMR (400 MHz, CDCl<sub>2</sub>) ∂ ppm 4.60-4.48 (m, 1H), 4.18-4.03 (m, 1H), 3.94-3.80 (m, 1H), 3.77-3.61 (m, 1H), 3.59-3.35 (m, 2H), 2.61 (s, 3H), 2.12-2.00 (m, 1H), 1.9 8-1.86 (m, 1H), 1.82-1.08 (m, 1H), 1.68-1.50 (m, 1H), 1.46 (s, 9H), 85 (ES1+) 323 (H+1, 40%).

#### 0147

#### Reference Example 1

2-{(3R)-1-[7-0x0-5-(trifluoromethyl)-4,7-dihydropyrazolo(1,5-a)pirimidin-2-yl|piperidin-3-yl}-1H-isomdole-1,3(2H)-dione

#### 0148

#### Fifty-fifth Chemical Formula

A 18% sodium carbonete aqueous solution (26 m.l.) and THF (2 m.l.) were added in 2-{(3k)--aminopiperdin-1-yl]-5-(trifluoromethyl)pyrazolo(1,5-apirimidin-7/4H)one (1,2 g) and N-carboethoxyphthalamide (960 mg), and the system was stirred at 25°C for 16 hours, after which water was added to the reaction solution and extraction was performed with ethyl acetate. The organic layer was washed with a 10% potassium hydrogencarbonate appeaus solution and saturated brine, drued with sodium suffate, filtered, and then concentrated under reduced pressure. The residue thus obtained was retined by silica gel column chromatography (silica gel-hexamo/ethyl acetate = 1/3 to 9/1), which gave the targeted solstance (9/10 mp. in the form of a nile vellow solid.

<sup>1</sup>H 198R (400 Miz. DISO-da) друг 7.89-7.82 (m. 4H), 5.81 (s. 1H), 5.67 (s. 1H), 4.25-4.10 (n. 1H), 3.97-3.85 (ш. 2H), 3.43-3.33 (m. 1H), 2.81-2.70 (ш. 1H), 2.38-2.22 (м. 1H), 1.95-1.75 (ш. 2H) 1.73-1.58 (ш. 1H)

MS (ESI+) 432 (N+1, 100%).

#### 0149

Reference Example 2

tert-butyl [(3R)-1-(3-amino-4-cyann-1H-pyrazol-5-yl)piperidin-3-yl]carbamate

#### 0150 Fifty-sixth Chemical Formula

Hydrazine monohydrate (1.8 ml.) was added to an ethanol (125 mL) solution of tert-butyl {(3R)-1-{2.-dicyano-1-(methylthio)rimylthperidin-3-yl} carbanate (8.0 g), and the system was heated and refluxed for 1.5 hours. The reaction solution was cooled to 25°C and concentrated under reduced pressure, and the residue thus obtained was azeotropically distilled three times with toluene, which gave the targeted substance (7.7 g) in the form of a white annophous substance.

<sup>1</sup>H MR (400 MHz, (D),(D)) <sup>3</sup> ppm 3.76-3.65 (m, Hb), 3.64-3.48 (m, 2B), 2.94-2.77 (m, Hb), 2.76-2.62 (m, Hb), 1.95-1.83 (m, Hb), 1.82-1.72 (m, Hb), 1.70-1.56 (m, Hb), 1.43 (m, 9H), 1.41-1.25 (m, Hb).

1.43 (s. 98), 1.41-1.25 (s. 1 MS (RSI+) 307 (M\*+1, 57%).

#### 0151 Refer teri-li 0152

Reference Example 3

tert-butyl {(3R)-1-12.2-theyano-1-(methylthio)vinyf[piperidin-3-yl]carbamate

#### Fifty-seventh Chemical Formula

An ethanol (80 mL) solution of 2-(difrmethyldin) methyldene[malonitrile (10.0 g) and (R)tert-3-butyl piperidin-3-ylcarbamate (11.76 g) was stirred for 4 hours at 100°C. The reaction solution was cooled to 25°C and then concentrated under reduced pressure, which gave the targeted substance (R I g) in the form of a pide yellow amorphous substance.

1B NMR (400 MHz, CDCl<sub>3</sub>) & pow 4.60-4.48 (m, 1H), 4.18-4.93 (m, 1H), 3.94-3.89 (m, 1H), 3.77-3.61 (m, 1H), 3.59-3.35 (m, 2H), 2.61 (s, 3H), 2.12-2.00 (m, 1H), 1.98-1.68 (m, 1H), 1.82-1.68 (m, 1H), 1.68-1.50 (m, 1H), 1.46 (s, 9H).

85 (SS1e) 323 (H e1, 400).

#### 0153

Test Example

#### Test for Measuring In Vitro DPP-IV Inhibitory Effect

Human serum containing DPP-IV enzyme was used in an experiment after being diluted with an assay buffer (25 mM tris-HCl, 140 mM NaCl, 10 mM KCl, pH 7 9) (boving serum; final dilution 5 times; human serum; final dilution 10 times). Solutions of each test compound in various concentrations were each added, the resulting mixture was incubated at room temperature, and then a substrate (Glycyl-1-Proline 4-Methyl-Counaryl-7-Annide, Peptide Laboratories) was added so that the final concentration would be 100 µM, and the reaction was carried out at room temperature. Accetic and was added to the reaction mixture so that the final concentration would be 12-96, which halted the reaction. The fluorescent intensity at an excitation wavelength of 360 nm and a measurement wavelength of 460 nm was measured with a fluorescent plate reader. The compound concentration at which 50% inhibition was attained was calculated as the IC<sub>3</sub>2 value from enzyme inhibitory activity obtained when test compounds of a number of concentrations were added.

The compounds of the working examples were subjected to this test, the results of which are given in Table 1.

# 0155

#### Table I

| T                 | DPP-IV inhibitory activity |  |  |  |  |
|-------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| Test compound     | IC <sub>80</sub> (nM)      |  |  |  |  |
| Working Example 1 | 893                        |  |  |  |  |
| Working Example 2 | 891                        |  |  |  |  |

| Theme code (reference: |     |       | FI     |           |       | 51) Int. Cl. |
|------------------------|-----|-------|--------|-----------|-------|--------------|
|                        |     | 3/10  | A 61 P | (2006-01) | 5/48  | A 61 P       |
|                        |     | 5/48  | A 61 P | (2006/01) | 5/50  | A 61 P       |
|                        |     | 5/50  | A 61 P | (2006/01) | 43.00 | A 61 P       |
|                        | 111 | 43:00 | A 61 P |           |       |              |
|                        | 123 | 43/06 | A 61 P |           |       |              |
|                        |     | 7.00  | C 07 M |           |       |              |

## Fiterms (reference)

| 4C050 | AAOI | 131305 | CC68 | EE03 | FP02 | PF03 | GG03 | GG04 | HH04 |      |
|-------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4C086 | AA91 | AA02   | AA03 | CB06 | GA16 | MAOI | MA04 | NAI4 | ZA66 | ZB21 |
|       | ZC62 | ZC03   | ZC20 | ZC21 | 2C35 | ZC41 |      |      |      |      |